

# Rozvodnice volta



# výjimečná

rozdvodnice pro všechna vaše řešení

:hager

# Pětiřadá volta

## Zapojíte s ní o jednu řadu navíc

„Proč nepřidáte o jednu řadu navíc?“, dotazovali se často naši zákazníci. Protože je Hager znám tím, že svým zákazníkům naslouchá a vychází vstříč, zrodila se 5řadá volta, která má všech 5 pohromadě. Na českém trhu představuje první rozvodnici tohoto typu. Zapojte s ní o jednu řadu modulárních přístrojů navíc!



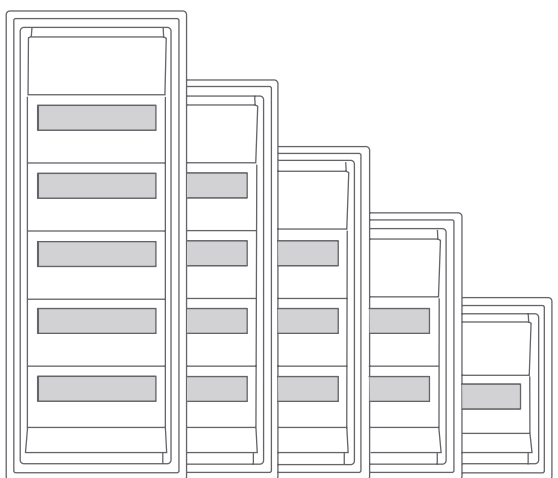


# Hned tři důvody pro pátou řadu

Hlavním důvodem byl neustále se zvyšující požadavek na prostor, vycházející z dodatečných požadavků normy ČSN 33 2000-4-41 ed.2. Tato norma řeší doplňkovou ochranu pomocí proudových chráničů na zásuvky se jmenovitým proudem do 32 A, určených pro používání laiky. Zároveň musí být zajištěn dostatečný prostor pro odvod tepla a místo pro snadnou a precizní montáž. Volta s kapacitou 60+10 modulů a se zvětšeným vnitřním prostorem o 30 % všechny tyto požadavky dokonale splňuje.

## Kompletní rodina

S novou 5řadou voltou je naše rodinka kompletní. Je k dostání v klasické nebo multimedialní variantě, pro zapuštěnou montáž do zdi, případně pro instalaci do dutých příček, dodává se v bílé, stříbrné a antracitové barvě.





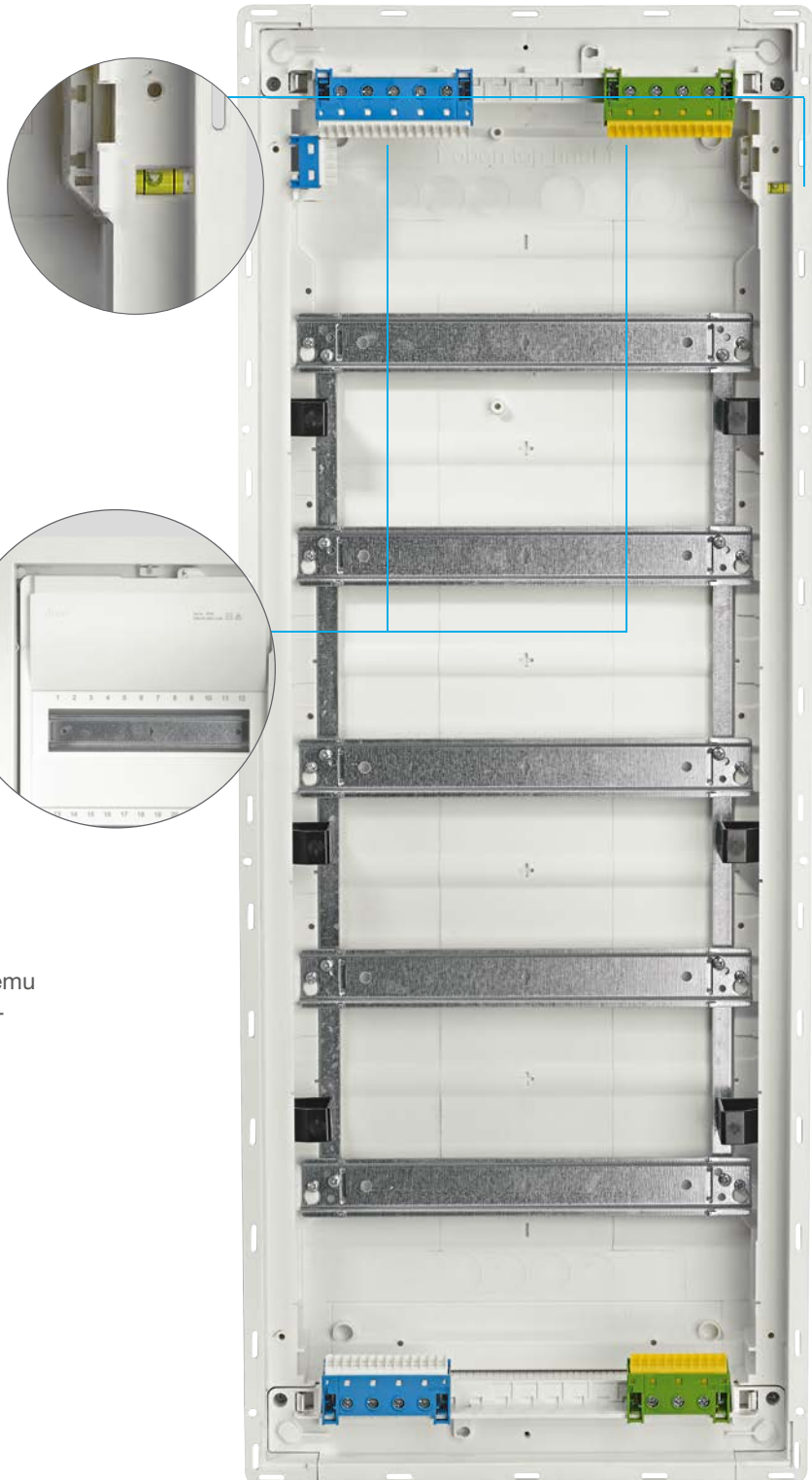
# Modulární rozvodnice

## Výhody rozvodnic:

### Více prostoru

V bocích skříně jsou integrovány příchytky pro vodiče. Díky změně konstrukce, přizpůsobené snadnému zapojení vodičů a kabelů, nabízí rozvodče o 30 % více prostoru pro kabeláz.

Požadovaný otvor v kabelové přírubě lze díky prolisům snadno a čistě vylomit.



### Zvýšený přístrojový kryt

Zvýšený přístrojový kryt poskytuje více prostoru pro vodiče v PE/N svorkovnici, což velmi zjednoduší montáž. Přístrojový kryt lze namontovat pomocí dvou rychloupínacích šroubů bez zdlouhavého šroubování.

Vyšší bezpečnost navíc zajišťuje možnost tento kryt zaplombovat proti nežádoucí manipulaci.

### Vodováha pro přesné upevnění

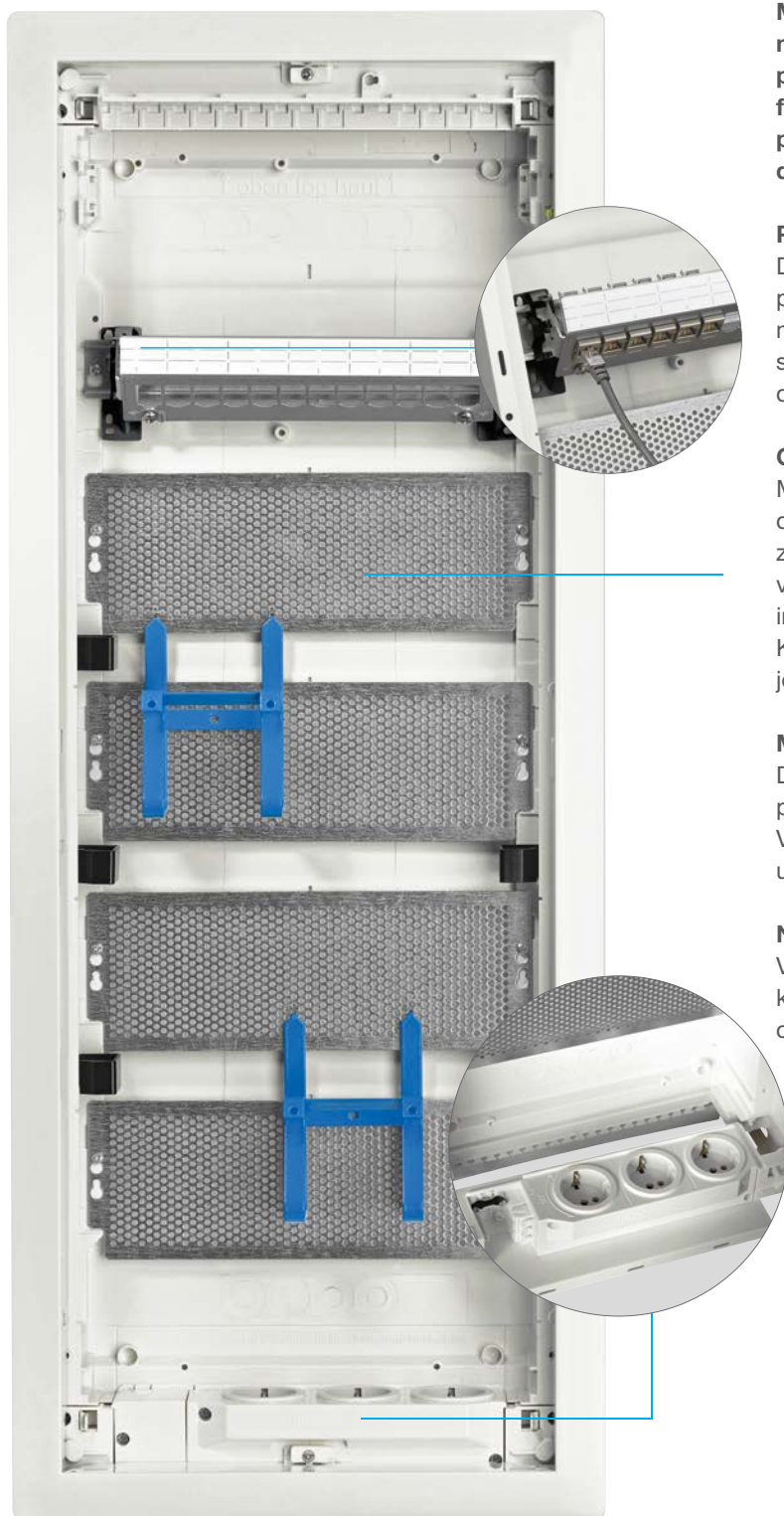
Pro přesné upevnění je rozvodnice vybavena vodováhou, čítelnou z čelní i zadní strany rozvodnice. Využijete ji, jak pro zapuštěnou montáž do zdiva, tak pro zapuštěnou montáž do dutých příček.

### Sešroubováno, nikoliv svařeno

Všechny DIN lišty mohou být díky sešroubovanému rostu vestavěny jako celek, tak i samostatně. Je-li rošt připevněn, stačí pouze odstranit šrouby a vyjmutím nosných pásků zůstávají DIN lišty bezpečně elektricky odizolovány.

VU60NC

# Multimediální rozvodnice pro datové rozvody



Multimediální rozvodnice není jen prostornější, nabízí také kompletně přepracovaný vnitřní prostor. Tato skutečnost zajistí ještě více flexibility při instalaci - a to jak ve variantě pro zapuštěnou montáž do zdi, tak pro instalaci do dutých příček.

## Pojme až dvanáct datových modulů

Do multimediální rozvodnice lze integrovat nový patch panel, schopný pojmost až dvanáct datových modulů. Tento panel je izolovaně připevněn pomocí speciálních svorek na DIN lištu nebo na perforovanou desku. K uzemnění slouží dvě šroubová upevnění.

## Oddělené perforované desky

Multimediální rozvodnice má místo jedné kompletní desky čtyři oddělené perforované desky z pozinkovaného plechu. Kabely mohou být čistě vyrovnaný mezi tyto desky nebo přichyceny pomocí integrovaných příchytek k vestavným zařízením. Každou desku lze jednotlivě odmontovat, a díky tomu je osazení a drátování ještě flexibilnější.

## Místo pro trojnásobnou zásuvku

Do výsuvného krytu pro kabely je možno jako příslušenství integrovat trojnásobnou zásuvku. Všechny zásuvky lze otočit o 90 stupňů, což usnadňuje připojení napáječů a kabelů.

## Nepřehřeje se

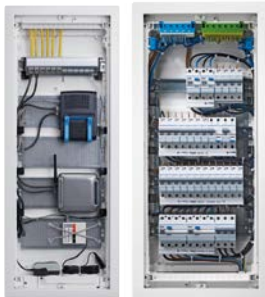
V horní a spodní části dveří jsou ventilační otvory, které slouží jako „přirozená“ klimatizace, a díky cirkulaci vzduchu se rozvaděč nepřehřeje.



VU60NWB včetně příslušenství

# Inovovaná technologie

Budoucnost nepatří jen inteligentnímu ovládání budov, ale také multifunkčnímu využití médií. Multimediální rozvaděč zajistí přístup k televizi, internetu, telekomunikačním službám, digitálním fotografiím či internetovému rádiu ze všech vašich místností. Věděli jste, že i rozvaděč se může stát stylovým doplňkem místnosti?



## Spojení silové a multimediální části

Multimediální rozvodnice může být instalována současně s rozvodnicí pro klasickou elektroinstalaci. Díky tomu jsou veškerá datová připojení a multimediální komponenty v blízkosti silové části a zajišťují, že budou vždy snadno přístupné. Rozvodnice se stane multimediální centrálou, kde může být umístěna veškerá technika budoucnosti.



## Inovovaná technologie-volitelný design

Nová volta je revoluční nejen vnitřním vybavením, ale snaží se zaujmout také navenek. Dveře s rámem jsou v souladu s novými designovými trendy vypínačů, lze tak docílit svěží elektroinstalace v jednotném vzhledu – v zářivě bílé, stříbrné či v antracitové barvě. Vše v současném trendu, dle chutí zákazníků.

Hledáte ještě něco výjimečnějšího? Máme pro vás řešení: s kreativními rámy vyměňte běžné dveře za oblíbené obrazové motivy nebo praktické zrcadlo. Obzvlášť zajímavý pohled nabízí varianta z vysoce kvalitní nerezové oceli nebo varianta s průhlednými dvířky. Kdo zapomíná, ten jistě zvolí kreativní nástěnku s vysoce kvalitním hliníkovým rámem. Volta je dokonalá nejen po technické stránce, ale splní i vaše požadavky na design.

# Řešení 2 v 1 od firmy Hager

volta.hybrid kombinuje silnoproudé a datové obvody v jednom rozvaděči

Volta.hybrid je první malý rozvaděč, který kombinuje silnoproudou a datovou část. Toto jedinečné řešení na trhu vychází ze známé 5řadé silnoproudé volty a je k dispozici v osmi různých variantách: zapuštěné varianty do zdi nebo do dutých příček, se dvěma DIN lištami a dvěma montážními plechy nebo třemi DIN lištami a jedním montážním plechem. Všechny verze jsou k dispozici, buď s plechovými dveřmi s perforací nebo s plastovými dveřmi s perforací, která optimálně odvádí teplo z rozvaděče. Plastové dveře významně zlepšují přenos wi-fi signálu z rozvaděče.

K dispozici jsou rovněž projektová řešení, která umožňují např. dělení rozvaděče na jednu DIN lištu a tři perforované montážní plechy, či dodat rozvaděč po jednotlivých dílech samostatně dle potřeb stavby. Rozvaděč volta.hybrid je flexibilní řešení pro menší bytové jednotky, kde by bylo obtížné jinak realizovat datové rozvody kvůli prostoru.



## Výhody:

- nízké nároky na prostor
- designově přitažlivé řešení: kompletní silnoproudá a datová technologie v jednom rozvaděči za jedněmi dveřmi
- menší náklady na montáž v porovnání se dvěma samostatnými 3řadými rozvaděči
- 8 různých standardních variant dle potřeb instalace
- individuální konfigurace pomocí projektového řešení
- flexibilní rozdělení silnoproudé a datové části
- ideální pro novou výstavbu či rekonstrukce menších bytových jednotek

## Technická data:

### Řešení vycházející z 5řadé volty:

- varianty: zapuštěná do zdi nebo do dutých příček, volitelně buď se dvěma DIN lištami a dvěma montážními plechy nebo třemi DIN lištami a jedním montážním plechem
- s perforovanou montážní deskou včetně držáků datových prvků VZ02MM
- přepážka s integrovanou napájecí zásuvkou, druhá zásuvka VZ00HD může být dodatečně domontována
- standardně vybaveno perforovanými dveřmi pro optimální odvod tepla, volitelně vyrobeny z plechu nebo z plastu pro lepší přenos wi-fi signálu
- speciálně vyvinutý, prostorově úsporný 6násobný patch panel FZ06MMO a FZ06MK, dodatelný jako příslušenství
- vhodné příslušenství: patch moduly pro standardní aplikace (RJ45, KOAX, atd.)

# Nová generace rozvodnic volta

Nová generace rozvodnic série volta je ideálním řešením pro oblast bytové výstavby. Kombinace plastové skříně s krycím rámečkem a dvířky z ocelového plechu je garancí špičkového designu, dlouhé životnosti a řady dalších technických předností, které by bylo obtížné realizovat jiným způsobem.

Vzhledem k vysoké stabilitě skříně, která též zajišťuje dostatečný prostor pro vodiče a velmi pohodlnou montáž, jsou tyto rozvodnice ideálním řešením pro realizaci elektrických rozvodů v bytech a rodinných domech.



## Vlastnosti:

- Plastové rozvodnice s oceloplechovým krycím rámečkem a dvířky
- Dvířka rozvodnice lze vybavit zámkem
- Rozvodnice dodávány v provedení pro zazdění a v provedení pro montáž do dutých příček
- Přizpůsobeny pro pohodlné zavedení kabelů i uložení propojovacích vodičů
- Přístrojový kryt rozvodnice s možností plombování
- Standardně jsou dodávány s příslušenstvím pro snadné upevnění rozvodnice a svorkovnicemi pro připojení vodičů PE a N
- Jednoduchá změna závěsu dvířek levé za pravé

## Technické údaje:

- Montáž: zapuštěná do zdi nebo do dutých příček
- Pro přístroje: do 63 A
- Krytí: IP30
- Materiál: vysoce kvalitní plast (polystyrol), dvířka a rámeček z ocelového plechu
- Barva: bílá, RAL 9010
- Počet modulů: 14 až 70
- Provedení: 1 až 5 řad
- Dvířka: plná, v rámci příslušenství také průhledná, nerezová, stříbrná, antracit, s perforací a plastová
- Normy: splňuje ČSN EN 61439-3 a ČSN EN 60670-24

# Profi tipy



**01**

O 30 % zvětšený prostor pro odvod tepla a místa pro snadnou montáž.



**02**

V bocích skříně zvětšený prostor s integrovanými příchytkami pro vodiče.



**03**

Vnitřní strana dvírek je vybavena příchytkou na plány.



**04**

Pro přesné upevnění je v rozvodnici integrována vodováha.



**05**

Rozvodnice v provedení do dutých příček vybaveny příchytkou Quickfix pro rychlou a snadnou montáž.



**06**

Výsuvný kryt v horní a spodní části s předlisovaným rastrem pro vylomení otvorů usnadňuje zavedení kabelů.



**07**

Nový plombovatelný rychlouzávěr krytu přístrojů se upevní otočením šroubů o pouhých 90°.



**08**

Standardní hloubku zapuštění do stěny 90 mm lze zmenšit na pouhých 70 mm podložením rámečku pomocí distanční podložky a otočením příchytek pro upevnění.

**Rozvodnice pro zapuštěnou montáž do zdíva**

- Rozvodnice pro montáž přístrojů do 63 A
- Pro přístroje s vestavnou hloubkou do 70 mm
- Integrovaná vodováha pro přesné zazdění
- Krycí rámeček z ocelového plechu s nastavitelnou hloubkou zapuštění do omtíky 15 mm
- Dvířka z ocelového plechu se zapuštěným madlem
- Jednoduchá změna závěsu dvířek jako levé nebo pravé

- Vybaveny šroubovými svorkovnicemi PE/N s ochranou proti dotyku
- Integrované přichytka pro uložení vodičů na boku skříně
- Barva bílá (RAL 9010)
- Normy: ČSN EN 61439-3 a ČSN EN 60670-24

**Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-10:**

- Nosné díly proudových částí 960°C / 30 s
- Skříně pro instalaci do zdíva 650°C / 30 s



VU12NE

**Zapuštěná rozvodnice volta, 1řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 13 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 5 x 16 mm<sup>2</sup> + 7 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 340 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 1řadá, volta 12 + 2 mod.

Obj. č.

**VU12NE**

VU24NE

**Zapuštěná rozvodnice volta, 2řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 17 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 7 x 16 mm<sup>2</sup> + 9 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 490 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 2řadá, volta 24 + 4 mod.

Obj. č.

**VU24NE**

VU36NE

**Zapuštěná rozvodnice volta, 3řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 22 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 9 x 16 mm<sup>2</sup> + 12 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 615 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 3řadá, volta 36 + 6 mod.

Obj. č.

**VU36NE**

VU48NE

**Zapuštěná rozvodnice volta, 4řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 25 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 11 x 16 mm<sup>2</sup> + 13 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 740 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 4řadá, volta 48 + 8 mod.

Obj. č.

**VU48NE**

VU60NE

**Zapuštěná rozvodnice volta, 5řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 30 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 13 x 16 mm<sup>2</sup> + 16 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 865 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 5řadá, volta 60 + 10 mod.

Obj. č.

**VU60NE**

**Rozvodnice pro zapuštěnou montáž do zdíva**

- Rozvodnice pro montáž přístrojů do 63 A
- Pro přístroje s vestavnou hloubkou do 70 mm
- Integrovaná vodováha pro přesné zazdění
- Krycí rámeček z ocelového plechu s nastavitelnou hloubkou zapuštění do omítky 15 mm
- Dvířka z ocelového plechu se zapuštěným madlem
- Jednoduchá změna závěsu dvířek jako levé nebo pravé

- Bezšroubové PE/N svorkovnice (QuickConnect) s ochranou proti dotyku
- Integrované přichytka pro uložení vodičů na boku skříně
- Barva bílá (RAL 9010)
- Normy: ČSN EN 61439-3 a ČSN EN 60670-24



VU12NC

**Zapuštěná rozvodnice volta, 1řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 16 x N + 11 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 3 x N + 3 x PE

- typy svorkovnic: 1 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN14E
- rozměr niky: 340 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 1řadá, volta 12 + 2 mod., bezšr. svorky

Obj. č.

**VU12NC**



VU24NC

**Zapuštěná rozvodnice volta, 2řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 21 x N + 14 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 4 x N + 4 x PE

- typy svorkovnic: 2 x KN10N + 1 x VZ455N + 1 x KN18E
- rozměr niky: 490 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 2řadá, volta 24 + 4 mod., bezšr. svorky

Obj. č.

**VU24NC**



VU36NC

**Zapuštěná rozvodnice volta, 3řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 27 x N + 17 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 6 x N + 5 x PE

- typy svorkovnic: 2 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN22E
- rozměr niky: 615 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 3řadá, volta 36 + 6 mod., bezšr. svorky

Obj. č.

**VU36NC**



VU48NC

**Zapuštěná rozvodnice volta, 4řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 30 x N + 20 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 7 x N + 6 x PE

- typy svorkovnic: 1 x KN18N + 1 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN26E
- rozměr niky: 720 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 4řadá, volta 48 + 8 mod., bezšr. svorky

Obj. č.

**VU48NC**



VU60NC

**Zapuštěná rozvodnice volta, 5řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 36 x N + 25 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 9 x N + 7 x PE

- typy svorkovnic: 1 x KN18N + 1 x KN22N + 1 x VZ455N + 1 x KN18E
- rozměr niky: 865 x 335 x 90 mm

**Popis**

Rozvodnice zapuštěná, 5řadá, volta 60 + 10 mod., bezšr. svorky

Obj. č.

**VU60NC**

**Rozvodnice pro zapuštěnou montáž do zdíva**

- Rozvodnice pro montáž přístrojů do 63 A
- Pro přístroje s vestavou hloubkou do 70 mm
- Quickfix integrované přichytka pro upevnění do sádrokartonu
- Krycí oceloplenkový rámeček s nastavitelnou hloubkou 15 mm
- Dvírka z ocelového plechu se zapuštěným madlem
- Jednoduchá změna závěsu dvírek jako levé nebo pravé
- Vybaveny šroubovými svorkovnicemi PE/N s ochranou proti dotyku

**Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-10:**

- Integrované přichytka pro uložení vodičů na boku skříně
- Integrované přichytka pro upevnění kabelů pomocí upevnovacích pásek
- Barva bílá (RAL 9010)
- Normy: ČSN EN 61439-3 a ČSN EN 60670-24
- Nosné díly proudových částí 960°C / 30 s
- Skříně pro instalaci do zdíva 850°C / 30 s



VH12NE

**Rozvodnice volta do dutých příček, 1řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 13 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 5 x 16 mm<sup>2</sup> + 7 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 321 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 1řadá, 12 + 2 mod.

Obj. č.

VH12NE



VH24NE

**Rozvodnice volta do dutých příček, 2řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 17 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 7 x 16 mm<sup>2</sup> + 9 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 470 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 2řadá, 24 + 4 mod.

Obj. č.

VH24NE



VH36NE

**Rozvodnice volta do dutých příček, 3řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 22 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 9 x 16 mm<sup>2</sup> + 12 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 595 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 3řadá, 36 + 6 mod.

Obj. č.

VH36NE



VH48NE

**Rozvodnice volta do dutých příček, 4řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 25 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 11 x 16 mm<sup>2</sup> + 13 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 720 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 4řadá, 48 + 8 mod.

Obj. č.

VH48NE



VH60NE

**Rozvodnice volta do dutých příček, 5řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 30 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 13 x 16 mm<sup>2</sup> + 16 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr niky 845 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 5řadá, 60 + 10 mod.

Obj. č.

VH60NE

**Rozvodnice pro zapuštěnou montáž do zdíva**

- Rozvodnice pro montáž přístrojů do 63 A
- Pro přístroje s vestavou hloubkou do 70 mm
- Quickfix integrované přichytka pro upevnění do sádrokartonu
- Krycí oceloplochový rámeček s nastavitelnou hloubkou 15 mm
- Bezšroubové PE/N svorkovnice (QuickConnect) s ochranou proti dotyku
- Dvířka z ocelového plechu se zapuštěným madlem
- Jednoduchá změna závěsu dvířek jako levé nebo pravé

- Integrované přichytka pro uložení vodičů na boku skříně
- Integrované přichytka pro upevnění kabelů pomocí upevňovacích pásek
- Barva bílá (RAL 9010)
- Normy: ČSN EN 61439-3 a ČSN EN 60670-24

**Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-10:**

- Nosné díly proudových částí 960°C / 30 s
- Skříně pro instalaci do zdíva 850°C / 30 s


**VH12NC**
**Rozvodnice volta do dutých příček, 1řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 16 x N + 11 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 3 x N + 3 x PE

- typy svorkovnic: 1 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN14E
- rozměr niky: 321 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 1řadá, 12 + 2 mod., bezšr. svorky

**Obj. č.**
**VH12NC**

**VH24NC**
**Rozvodnice volta do dutých příček, 2řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 21 x N + 14 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 4 x N + 4 x PE

- typy svorkovnic: 2 x KN10N + 1 x VZ455N + 1 x KN18E
- rozměr niky: 470 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 2řadá, 24 + 4 mod., bezšr. svorky

**Obj. č.**
**VH24NC**

**VH36NC**
**Rozvodnice volta do dutých příček, 3řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 27 x N + 17 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 6 x N + 5 x PE

- typy svorkovnic: 2 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN22E
- rozměr niky: 595 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 3řadá, 36 + 6 mod., bezšr. svorky

**Obj. č.**
**VH36NC**

**VH48NC**
**Rozvodnice volta do dutých příček, 4řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 30 x N + 20 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 7 x N + 6 x PE

- typy svorkovnic: 1 x KN18N + 1 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN26E
- rozměr niky: 740 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 4řadá, 48 + 8 mod., bezšr. svorky

**Obj. č.**
**VH48NC**

**VH60NC**
**Rozvodnice volta do dutých příček, 5řadá**
**Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 36 x N + 25 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 9 x N + 7 x PE

- typy svorkovnic: 1 x KN18N + 1 x KN22N + 1 x VZ455N + 1 x KN18E + 1 x KN14E
- rozměr niky: 845 x 314,5 x 87 mm

**Popis**

Rozvodnice do dutých příček, volta 5řadá, 60 + 10 mod., bezšr. svorky

**Obj. č.**
**VH60NC**

**Nástěnná rozvodnice**

- Pro montáž přístrojů do 63 A
- Pro přístroje s vestavnou hloubkou do 70 mm
- Nosný dil osazen lištami DIN, v jehož zadní stěně jsou předraženy otvory pro přívodní kabely
- Kryt z nárazuvzdorného plastu umožňující montáž dveří vpravo nebo vlevo

- Šroubové PE/N svorkovnice s ochranou proti dotyku a jednoduchým zaklapovacím systémem
- Barva bílá (RAL 9010)
- Normy: ČSN EN 61439-3 a ČSN EN 60670-24, VDE 0603 část 1, DIN 43871
- Vhodná pro použití v bytových domech dle DIN 18015



VA12B

**Nástěnná rozvodnice volta, 1řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 13 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 12 x 10/16 mm<sup>2</sup>)
- rozměr rozvaděče 245 x 305 x 96,5 mm

## Popis

Rozvodnice nástěnná, 1řadá, volta 12 mod.

Obj. č.

**VA12B**

VA24B

**Nástěnná rozvodnice volta, 2řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 17 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 7 x 16 mm<sup>2</sup> + 9 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr rozvaděče 370 x 305 x 96,5 mm

## Popis

Rozvodnice nástěnná, 2řadá, volta 24 mod.

Obj. č.

**VA24B**

VA36B

**Nástěnná rozvodnice volta, 3řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 22 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 9 x 16 mm<sup>2</sup> + 12 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr rozvaděče 515 x 305 x 96,5 mm

## Popis

Rozvodnice nástěnná, 3řadá, volta 36 mod.

Obj. č.

**VA36B**

VA48B

**Nástěnná rozvodnice volta, 4řadá****Vlastnosti:**

- PE/N svorkovnice 2 x 25 (1 x 25 mm<sup>2</sup> + 11 x 16 mm<sup>2</sup> + 13 x 10 mm<sup>2</sup>)
- rozměr rozvaděče 640 x 305 x 96,5 mm

## Popis

Rozvodnice nástěnná, 4řadá, volta 48 mod.

Obj. č.

**VA48B**

**Nástěnná rozvodnice**

- Pro montáž přístrojů do 63 A
- Pro přístroje s vestavnou hloubkou do 70 mm
- Nosný dil osazen lištami DIN, v jehož zadní stěně jsou předraženy otvory pro přívodní kabely
- Kryt z nárazuvzdorného plastu umožňující montáž dveří vpravo nebo vlevo
- Bezšroubové PE/N svorkovnice (QuickConnect) s ochranou proti dotyku

- Nulové svorky pro obvod proudového chrániče (dvou, tří a 4řadých rozvodnic)
- Barva bílá (RAL 9010)
- Normy: ČSN EN 61439-3 a ČSN EN 60670-24, VDE 0603 část 1, DIN 43871
- Vhodná pro použití v bytových domech dle DIN 18015



VA12CN

**Nástěnná rozvodnice volta, 1řadá****Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 16 x N + 11 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 3 x N + 3 x PE

- typy svorkovnic: 1 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN14E
- rozměr rozvaděče: 245 x 305 x 96,5 mm

**Popis**

Rozvodnice nástěnná, 1řadá, volta 12 mod., bezšr. svorky

Obj. č.

VA12CN



VA24CN

**Nástěnná rozvodnice volta, 2řadá****Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 21 x N + 14 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 4 x N + 4 x PE

- typy svorkovnic: 2 x KN10N + 1 x VZ455N + 1 x KN18E
- rozměr rozvaděče: 370 x 305 x 96,5 mm

**Popis**

Rozvodnice nástěnná, 2řadá, volta 24 mod., 2 MP, bezšr. svorky

Obj. č.

VA24CN



VA36CN

**Nástěnná rozvodnice volta, 3řadá****Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 27 x N + 17 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 6 x N + 5 x PE

- typy svorkovnic: 2 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN22E
- rozměr rozvaděče: 515 x 305 x 96,5 mm

**Popis**

Rozvodnice nástěnná, 3řadá, volta 36 mod., 1 MP, bezšr. svorky

Obj. č.

VA36CN



VA48CN

**Nástěnná rozvodnice volta, 4řadá****Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>: 30 x N + 20 x PE
- šroubové svorky 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>: 7 x N + 6 x PE

- typy svorkovnic: 1 x KN18N + 1 x KN14N + 1 x VZ455N + 1 x KN26E
- rozměr rozvaděče: 640 x 305 x 96,5 mm

**Popis**

Rozvodnice nástěnná, 4řadá, volta 48 mod., bezšr. svorky

Obj. č.

VA48CN



VA24T

**Dveře pro nástěnnou rozvodnici volta VA****Vlastnosti:**

- oceloplechové RAL 9010, bílá
- se zapuštěným zaklapovacím uzávěrem

## Popis

Plné dveře pro rozvodnici volta VA12

Obj. č.

VA12T

Plné dveře pro rozvodnici volta VA24

VA24T

Plné dveře pro rozvodnici volta VA36

VA36T

Plné dveře pro rozvodnici volta VA48

VA48T



VA24K

**Dveře prosklené pro nástěnnou rozvodnici volta VA****Vlastnosti:**

- konstrukce shodná s plnými dvířky, avšak s okénkem z průhledného polykarbonátu
- šířka rámu dveří 40 mm

## Popis

Prosklené dveře pro rozvodnici volta VA12

Obj. č.

VA12K

Prosklené dveře pro rozvodnici volta VA24

VA24K

Prosklené dveře pro rozvodnici volta VA36

VA36K

Prosklené dveře pro rozvodnici volta VA48

VA48K



VZ408

**Kabelová příchytnka pro rozvodnici VA**

## Popis

Kabelová příchytnka pro rozvodnici VA

Obj. č.

VZ408



VZ510

**Přepážky pro rozvaděče volta VA****Vlastnosti:**

- pro oddělení obvodů v rozvaděči

## Popis

Vodorovná přepážka k rozvodnici volta VA

Obj. č.

VZ510

Svislá přepážka k rozvodnici volta VA12

VZ511

Svislá přepážka k rozvodnici volta VA24

VZ512

Svislá přepážka k rozvodnici volta VA36

VZ513

Svislá přepážka k rozvodnici volta VA48

VZ514



VZ452

**Montážní panely pro rozvaděče VA****Vlastnosti:**

- pro instalaci do všech rozvaděčů volta VA

## Popis

Montážní deska pro rozvaděč VA12

Obj. č.

VZ451

Montážní deska pro rozvaděč VA24

VZ452

Montážní deska pro rozvaděč VA36

VZ453

Montážní deska pro rozvaděč VA48

VZ454



VZ201

**Přístrojové kryty**

## Popis

Náhradní kryt přístrojů nástěnná volta VA12

Obj. č.

VZ201

Náhradní kryt přístrojů nástěnná volta VA24

VZ202

Náhradní kryt přístrojů nástěnná volta VA36

VZ203

Náhradní kryt přístrojů nástěnná volta VA48

VZ204

**Multimediální rozvodnice pro zapuštěnou montáž**

- Pro aktivní nebo pasivní přístroje s vestavou hloubkou do 80,5 mm
- Krycí ocelolechový rámeček s nastavitelnou hloubkou 15 mm
- Dvířka z ocelového plechu, perforovaná pro lepší odvod tepla
- Jednoduchá změna závěsu dvířek jako levé nebo pravé

- Vybaveny lištou DIN pro 12 modulů a perforovaným montážním plechem
- Možnost zmenšit hloubku zapuštění do stěny na 72 mm: podložením rámečku pomocí distanční podložky rámečku
- V rozvodnici VH integrované Quickfix přichytky pro upevnění do sádrokartonu
- Barva bílá (RAL 9010)



VU36NWB

**Multimediální rozvodnice, zapuštěné****Vlastnosti:**

- perforované montážní desky pro aktivní a pasivní zařízení
- perforované dveře pro lepší odvod tepla
- počet montážních desek dle rozměru rozvodnice

- 2, 3 nebo 4 ks
- DIN lišta pro 12 modulů
- rozměry shodné se standardní rozvodnicí volta

**Popis**

Rozvodnice multimediální zapuštěná, volta 36, s 2 MP

Obj. č.

VU36NWB

Rozvodnice multimediální zapuštěná, volta 48, s 3 MP

VU48NWB

Rozvodnice multimediální zapuštěná, volta 60, s 4 MP

VU60NWB

VU36NWB

**Multimediální rozvodnice, do dutých příček****Vlastnosti:**

- perforované montážní desky pro aktivní a pasivní zařízení
- perforované dveře pro lepší odvod tepla
- počet montážních desek dle rozměru rozvodnice

- 2, 3 nebo 4 ks
- DIN lišta pro 12 modulů
- rozměry shodné se standardní rozvodnicí volta
- včetně úchyty do dutých příček

**Popis**

Rozvodnice multimediální do dutých příček, volta 36, s 2 MP

Obj. č.

VH36NWB

Rozvodnice multimediální do dutých příček, volta 48, s 3 MP

VH48NWB

Rozvodnice multimediální do dutých příček, volta 60, s 4 MP

VH60NWB

VH60NWB



VA36NWB

**Multimediální rozvodnice, nástěnné prázdné****Vlastnosti:**

- perforované montážní desky pro aktivní a pasivní zařízení
- perforované dveře pro lepší odvod tepla
- počet montážních desek dle rozměru rozvodnice

- 2 nebo 3 ks
- DIN lišta pro 12 modulů
- rozměry shodné se standardní rozvodnicí volta

**Popis**

Rozvodnice multimediální nástěnná, volta 36, s 2 MP prázdná

Obj. č.

VA36NWB

Rozvodnice multimediální nástěnná, volta 48, s 3 MP prázdná

VA48NWB



VA36NWP

**Multimediální rozvodnice, nástěnné vybavené****Vlastnosti:**

- perforované montážní desky pro aktivní a pasivní zařízení
- perforované dveře pro lepší odvod tepla
- počet montážních desek dle rozměru rozvodnice 2 nebo 3 ks

- DIN lišta pro 12 modulů
- vybaveno 3násobnou zásuvkou 230 V a patch panelem
- pro montáž 12x keystonů (E-DAT Format)
- rozměry shodné se standardní rozvodnicí volta

**Popis**

Rozvodnice multimediální nástěnná, volta 36, s 2 MP vybavená

Obj. č.

VA36NWP

Rozvodnice multimediální nástěnná, volta 48, s 3 MP vybavená

VA48NWP

VA36NWP

**Nástěnná rozvodnice, vybavená****Vlastnosti:**

- 2 ks perforovaných montážních desek pro aktivní a pasivní zařízení
- plné dveře
- 1 ks zásuvky RJ45

- 3 ks průchodek pro trubky prům. 25 mm
- DIN lišta pro 12 modulů
- přístrojový kryt včetně záslupek
- rozměry shodné se standardní rozvodnicí volta
- splňuje VDE-AR-N 4101:2015-09

**Popis**

Rozvodnice nástěnná, volta 36, s 2 MP vybavená

Obj. č.

VA36APZ

**volta.hybrid**

- Velikost odpovídá 5řadé zapuštěné verzi
- Pro kombinovanou instalaci silových a datových prvků
- V závislosti na verzi 2 nebo 3 řady DIN lišť pro instalaci modulárních přístrojů a 3 nebo 2 perforované montážní plechy pro instalaci slaboproudé technologie
- Vybaveno přepážkou pro oddělení silových prvků od slaboproudých
- Přepážka je vybavena 1x zásuvkou 230 V pro vidlice třídy izolace II a 1x zaslepovacím krytem (pro dodatečné vybavení napájecí zásuvkou)
- Součástí balení je držák multimediálních zařízení VZ02MM
- Verze pro zapuštěnou montáž nebo montáž do lehké duté přečky

- Dvě verze provedení dveří: oceloplechové s perforací nebo oceloplechové s plastovou výplní a perforací (pro lepší přenos signálu bezdrátových přístrojů)
- Volitelné příslušenství patch panel FZ06MMO nebo FZ06MK pro instalaci 6 datových konektorů
- Rozvoděc vybaven bezšroubovými (QuickConnect) PE/N svorkovnicemi s ochranou proti dotyku
- Normy: ČSN EN 61439-3, ČSN EN 60670-24
- Krytí IP30
- Barva bílá RAL 9010



VU602NWH

**Rozvodnice volta hybrid zapuštěná, plechová dvířka**

**Vlastnosti:**

- plechová perforovaná dvířka
- 1x zásuvka 230 V
- 1x držák VZ02MM

**Popis**

Volta hybrid zapuštěná, 24 mod., 2 MP, plechová perf. dvířka

Obj. č.

**VU602NWH**

Volta hybrid zapuštěná, 36 mod., 1 MP, plechová perf. dvířka

**VU603NWH**



VU603WWH

**Rozvodnice volta hybrid zapuštěná, plastová dvířka**

**Vlastnosti:**

- dvířka perforovaná s plastovou výplní pro lepší průchod bezdrátových signálů
- 1x zásuvka 230 V
- 1x držák VZ02MM

**Popis**

Volta hybrid zapuštěná, 24 mod., 2 MP, plastová perf. dvířka

Obj. č.

**VU602WWH**

Volta hybrid zapuštěná, 36 mod., 1 MP, plastová perf. dvířka

**VU603WWH**



VH602NWH

**Rozvodnice volta hybrid zapuštěná do dutých příček, plechová dvířka**

**Vlastnosti:**

- plechová perforovaná dvířka
- 1x zásuvka 230 V

- 1x držák VZ02MM

- integrované Quickfix příchytky pro upevnění do sádrokartonu

**Popis**

Volta hybrid zapuštěná do dutých příček, 24 mod., 2 MP, plechová perf. dvířka

Obj. č.

**VH602NWH**

Volta hybrid zapuštěná do dutých příček, 36 mod., 1 MP, plechová perf. dvířka

**VH603NWH**



VH603WWH

**Rozvodnice volta hybrid zapuštěná do dutých příček, plastová dvířka**

**Vlastnosti:**

- dvířka perforovaná s plastovou výplní pro lepší průchod bezdrátových signálů
- 1x zásuvka 230 V

- 1x držák VZ02MM

- integrované Quickfix příchytky pro upevnění do sádrokartonu

**Popis**

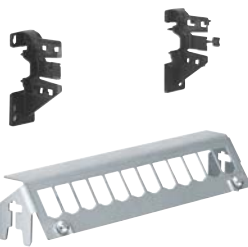
Volta hybrid zapuštěná do dutých příček, 24 mod., 2 MP, plastová perf. dvířka

Obj. č.

**VH602WWH**

Volta hybrid zapuštěná do dutých příček, 36 mod., 1 MP, plastová perf. dvířka

**VH603WWH**



FZ12MMO

**Patch panely****Vlastnosti:**

- Patch panel pro uchycení datových modulů, E-DAT Format nebo Keyston jack dle typu panelu
- Montáž na lištu DIN, nosném rámu nebo šrouby na montážní desku

- Funkční vyrovnaní potenciálů podle ČSN EN 50310 (VDE 0800-2-310) se 2 šrouby
- Přiložený popisový štítek

**Popis**

Patch panel prázdný pro montáž prvku 12x (E-DAT Format) na lištu DIN

Obj. č.

FZ12MMO

Patch panel prázdný pro montáž prvku 12x Keystone JACK na lištu DIN

FZ12MK

Patch panel prázdný pro montáž prvku 6x (E-DAT Format) na lištu DIN

FZ06MMO

Patch panel prázdný pro montáž prvku 6x Keystone JACK na lištu DIN

FZ06MK

Držák Patch panelu, pravý/levý (náhradní díl)

FZ00MM

**Moduly E-DAT pro patch panel**

VZ314RJ

**Popis**

RJ45 modul (E-DAT-Format), RJ45, cat. 6A, 10 GBit

Obj. č.

VZ314RJ

KOAX modul (E-DAT-Format), F/F - zásuvka

VZ315FF

KOAX modul (E-DAT-Format), IEC - zásuvka

VZ316FB

KOAX modul (E-DAT-Format), IEC - zástrčka

VZ317FS

Optický modul (E-DAT-Format), LC duplex

VZ318LC

Zálepovací modul (E-DAT-Format)

VZ314BL



VZ00AS

**Třínásobná zásuvka 230 V****Vlastnosti:**

- Natáčecí zásuvky v úhlu 90° pro snadné zapojení napájecích adaptérů

- VZ00UPF pro rozvodnice volta VU (zkouška na 650 °C)
- VZ00HWF pro rozvodnice volta VH (zkouška na 850 °C)
- Možnost integrovat přepěťový modul Typ 3, VZ00US

**Popis**

3násobná zásuvka 230 V, otočná o 90°, na DIN lištu / montážní desku

Obj. č.

VZ00ASF

3násobná zásuvka 230 V, otočná o 90°, s kabelovou přírubou pro VU

VZ00UPF

3násobná zásuvka 230 V, otočná o 90°, s kabelovou přírubou pro VH

VZ00HWF

Přepěťová ochrana s akustickou sig. pro zabudování, typ 3, 1,5 kV

VZ00US



GE20109010

**Dvojnásobná zásuvka 230 V****Popis**

Dvojzásuvka s ochranným kolíkem, pro uchycení do C-profilu, bílá

Obj. č.

GE20109010

Adaptér pro uchycení zásuvek tehálit s upevněním na C-profil

VZ319H

VZ00F

**Jednonásobná zásuvka 230 V včetně adaptéru****Popis**

Jednonásobná zásuvka 230 V včetně adaptéru a krytu

Obj. č.

VZ00F

VZ02MM



VZ02MM

**Multimediální držáky****Popis**

Držák multimediálních prvků dvoudílný, plastový

Obj. č.

VZ02MM

Upevňovací sada pro montáž přístrojů na perforovanou desku

VZ306



VZ00LB

**Montážní panely pro datové prvky****Popis**

Montážní perforovaná deska, volta, tl. 1,2 mm, 95 x 265 mm

Obj. č.

VZ00LB

Montážní perforovaná deska, volta 36, tl. 1,5 mm, 220 x 265 mm

VZ318N

Montážní perforovaná deska, volta 48, tl. 1,5 mm, 345 x 265 mm

VZ320N

**Zásuvka 230 V pro volta.hybrid**

Popis

Zásuvka Schuko s euroadaptérem pro tř. izol. II pro volta.hybrid

Obj. č.

**VZ00HD**

VZ00HD

**Oddělovací přepážka pro volta.hybrid**

Popis

Oddělovací přepážka pro volta.hybrid

Obj. č.

**VZ00TS**

VZ00TS

**Zákryt volta.hybrid**

Popis

Zákryt volta.hybrid 12 mod.

Obj. č.

**VZ221H**

Zákryt volta.hybrid 24 mod.

**VZ222H**

Zákryt volta.hybrid 36 mod.

**VZ223H**

VZ221H



VZ125N

**Dveře oceloplechové perforované pro zapuštěné rozvodnice volta VU a VH****Vlastnosti:**

- oceloplechové RAL 9010, bílá
- dvírka perforovaná pro odvod tepla z aktivních prvků
- se zapuštěným zaklapovacím uzávěrem

Popis	Obj. č.
Náhradní dveře plechové perforované, volta VU/VH36	<b>VZ125N</b>
Náhradní dveře plechové perforované, volta VU/VH48	<b>VZ126N</b>
Náhradní dveře plechové perforované, volta VU/VH60	<b>VZ127N</b>



VZ123W

**Dveře plastové perforované pro zapuštěné rozvodnice volta VU a VH****Vlastnosti:**

- oceloplechový rám s plastovou vložkou RAL 9010, bílá
- dvírka perforovaná pro odvod tepla z aktivních prvků
- plastovou výplní pro lepší průchod bezdrátových signálů
- se zapuštěným zaklapovacím uzávěrem

Popis	Obj. č.
Náhradní dveře plastové perforované, volta VU/VH36	<b>VZ123W</b>
Náhradní dveře plastové perforované, volta VU/VH48	<b>VZ124W</b>
Náhradní dveře plastové perforované, volta VU/VH60	<b>VZ125W</b>



VA48V

**Dveře oceloplechové perforované pro nástěnné rozvodnice volta VA****Vlastnosti:**

- oceloplechové RAL 9010, bílá
- dvírka perforovaná pro odvod tepla z aktivních prvků
- se zapuštěným zaklapovacím uzávěrem

Popis	Obj. č.
Plechové dveře perforované k nástěnné rozvodnici VA36	<b>VA36V</b>
Plechové dveře perforované k nástěnné rozvodnici VA48	<b>VA48V</b>



VA36W

**Dveře plastové perforované pro nástěnné rozvodnice volta VA****Vlastnosti:**

- oceloplechový rám s plastovou vložkou RAL 9010, bílá
- dvírka perforovaná pro odvod tepla z aktivních prvků
- plastovou výplní pro lepší průchod bezdrátových signálů
- se zapuštěným zaklapovacím uzávěrem

Popis	Obj. č.
Plastové dveře perforované k nástěnné rozvodnici VA36	<b>VA36W</b>
Plastové dveře perforované k nástěnné rozvodnici VA48	<b>VA48W</b>



VZ501N

### Šablony do betonu

**Vlastnosti:**

- pro zjednodušení instalace ve stavbách z litého betonu
- včetně 4 upevňovacích šroubů pro upevnění v bednění

**Popis**
**Obj. č.**

Vymezovací šablona do betonu pro volta VU12

**VZ501N**

Vymezovací šablona do betonu pro volta VU24

**VZ502N**

Vymezovací šablona do betonu pro volta VU36

**VZ503N**

Vymezovací šablona do betonu pro volta VU48

**VZ504N**

Vymezovací šablona do betonu pro volta VU60

**VZ505N**

VZ510N

### Přepážky pro rozvaděče volta VU a VH

**Vlastnosti:**

- pro oddělení obvodů v rozvaděči

**Popis**
**Obj. č.**

Vodorovná přepážka k rozvodnici volta VU/VH

**VZ510N**

Svislá přepážka k rozvodnici volta VU/VH12

**VZ511N**

Svislá přepážka k rozvodnici volta VU/VH24

**VZ512N**

Svislá přepážka k rozvodnici volta VU/VH36

**VZ513N**

Svislá přepážka k rozvodnici volta VU/VH48

**VZ514N**

Svislá přepážka k rozvodnici volta VU/VH60

**VZ515N**

VZ406

### Lišty DIN

**Vlastnosti:**

- VZ406 zvýšení hloubky na 84 mm

**Popis**
**Obj. č.**

Snížená DIN lišta k zapušt. rozvodnici volta

**VZ406**

Náhradní DIN lišta pro rozvaděč volta

**VZ551N**

VZ410N

### Spojovací díly

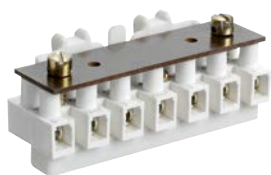
**Vlastnosti:**

- pro montáž dvou nebo více rozvodnic vedle sebe / nad sebou
- sada 2 ks
- náhradní díl

**Popis**
**Obj. č.**

Spojka pro spojení dvou rozvaděčů volta VU/VH

**VZ410N**



VZ465N

**Svorkovnice pomocných obvodů****Vlastnosti:**

- 7pólová
- s plombovatelným krytem

**Popis**

Přídavná svorkovnice pro ovládací obvody, 7pól

Obj. č.

**VZ465N**

VZ451N

**Montážní panely pro rozvaděče VU a VH****Vlastnosti:**

- pro instalaci do všech rozvaděčů volta VU/VH

**Popis**

Montážní deska tl. 2,5 mm pro rozvaděč VU/VH12

Obj. č.

**VZ451N**

Montážní deska tl. 2,5 mm pro rozvaděč VU/VH24

**VZ452N**

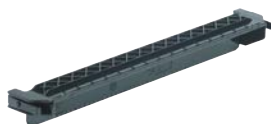
Montážní deska tl. 2,5 mm pro rozvaděč VU/VH36

**VZ453N**

Montážní deska tl. 2,5 mm pro rozvaděč VU/VH48

**VZ454N**

Montážní deska tl. 2,5 mm pro rozvaděč VU/VH60

**VZ455M**

VZ711

**Držák svorkovnice pro rozvodnici volta****Vlastnosti:**

- kapacita držáku: 8 jednotek
- šířka držáku: 240 mm

**Popis**

Držák QC svorkovic pro rozvodnici volta

Obj. č.

**VZ711**

KN00A

**Univerzální držák bezšroubových svorkovnic****Vlastnosti:**

- kapacita držáku: 3,5 jednotek
- šířka držáku: 105 mm

Univerzální držák pro bezšroubové svorkovnicové bloky.

Držák lze uchytit na lištu DIN v horizontální a vertikální poloze, na montážní desku nebo na profil 12 x 2 mm

**Popis**

Univerzální držák bezšroubových svorkovnic

Obj. č.

**KN00A**



KN06N

**Bloky bezšroubových N svorkovnic****Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky do průřezu 4 mm<sup>2</sup>
- třmenové svorky do průřezu 25 mm<sup>2</sup>



Popis	Velikost (jednotek)	Šířka (mm)	Obj. č.
Blok bezšroubové N svorkovnice, 1+5 svorek	1	30	<b>KN06N</b>
Blok bezšroubové N svorkovnice, 2+8 svorek	1,5	45	<b>KN10N</b>
Blok bezšroubové N svorkovnice, 3+11 svorek	2	60	<b>KN14N</b>
Blok bezšroubové N svorkovnice, 4+14 svorek	2,5	75	<b>KN18N</b>
Blok bezšroubové N svorkovnice, 5+17 svorek	3	90	<b>KN22N</b>
Blok bezšroubové N svorkovnice, 6+20 svorek	3,5	105	<b>KN26N</b>



KN99N

**Propojovací můstek pro N bloky****Vlastnosti:**

- pro propojení N svorkovnicového bloku
- 1 sada = 10 ks

Popis	Obj. č.
Propojovací můstek pro N svorkovnicové bloky (sada 10 ks)	<b>KN99N</b>



KN14E

**Bloky bezšroubových PE svorkovnic****Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky do průřezu 4 mm<sup>2</sup>
- třmenové svorky do průřezu 25 mm<sup>2</sup>

Popis	Velikost (jednotek)	Šířka (mm)	Obj. č.
Blok bezšroubové PE svorkovnice, 1+5 svorek	1	30	<b>KN06E</b>
Blok bezšroubové PE svorkovnice, 2+8 svorek	1,5	45	<b>KN10E</b>
Blok bezšroubové PE svorkovnice, 3+11 svorek	2	60	<b>KN14E</b>
Blok bezšroubové PE svorkovnice, 4+14 svorek	2,5	75	<b>KN18E</b>
Blok bezšroubové PE svorkovnice, 5+17 svorek	3	90	<b>KN22E</b>
Blok bezšroubové PE svorkovnice, 6+20 svorek	3,5	105	<b>KN26E</b>

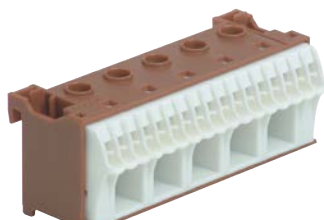


KN99E

**Propojovací můstek pro PE bloky****Vlastnosti:**

- pro propojení PE svorkovnicového bloku
- 1 sada = 10 ks

Popis	Obj. č.
Propojovací můstek pro PE svorkovnicové bloky (sada 10 ks)	<b>KN99E</b>



KN22P

**Bloky bezšroubových fázových svorkovnic****Vlastnosti:**

- bezšroubové svorky do průřezu 4 mm<sup>2</sup>
- třmenové svorky do průřezu 25 mm<sup>2</sup>
- jmenovitý proud 63A

Popis	Velikost (jednotek)	Šířka (mm)	Obj. č.
Blok bezšroubové fázové svorkovnice, 1+5 svorek	1	30	<b>KN06P</b>
Blok bezšroubové fázové svorkovnice, 2+8 svorek	1,5	45	<b>KN10P</b>
Blok bezšroubové fázové svorkovnice, 3+11 svorek	2	60	<b>KN14P</b>
Blok bezšroubové fázové svorkovnice, 4+14 svorek	2,5	75	<b>KN18P</b>
Blok bezšroubové fázové svorkovnice, 5+17 svorek	3	90	<b>KN22P</b>
Blok bezšroubové fázové svorkovnice, 6+20 svorek	3,5	105	<b>KN26P</b>



KN99P

**Propojovací můstek pro fázové bloky****Vlastnosti:**

- pro propojení fázového svorkovnicového bloku
- 1 sada = 10 ks

Popis	Obj. č.
Propojovací můstek pro L svorkovnicové bloky (sada 10 ks)	<b>KN99P</b>



VZ455N

**Svorkovnice chráničových obvodů****Vlastnosti:**

- 5 bezšroubových svorek pro plné nebo slaněné vodiče
- pro průřez 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>
- barva: modrá
- uchycení na držák svorkovnic nebo do boků rozvodnice

**Popis**

Svorkovnice N pro proudové chrániče, bezšroubová (bal./10 ks)

Obj. č.

**VZ455N**

VZ456N

**Svorkovnice chráničových obvodů na lištu DIN****Vlastnosti:**

- 5 bezšroubových svorek pro plné nebo slaněné vodiče
- pro průřez 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>
- barva: modrá
- uchycení na lištu DIN

**Popis**

Svorkovnice N pro proudové chrániče, bezšroubová (bal./10 ks)

Obj. č.

**VZ456N**

VZ455P

**Svorkovnice fázová****Vlastnosti:**

- 5 bezšroubových svorek pro plné nebo slaněné vodiče
- pro průřez 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>
- barva: hnědá
- uchycení na držák svorkovnic nebo do boků rozvodnice

**Popis**

Svorkovnice fázová, bezšroubová (bal./10 ks)

Obj. č.

**VZ455P**

VZ456P

**Svorkovnice fázová na lištu DIN****Vlastnosti:**

- 5 bezšroubových svorek pro plné nebo slaněné vodiče
- pro průřez 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>
- barva: hnědá
- uchycení na lištu DIN

**Popis**

Svorkovnice fázová, bezšroubová (bal./10 ks)

Obj. č.

**VZ456P**

VZ522

**Šroubová svorkovnice PE/N s podpěrou****Vlastnosti:**

- pro zapuštěné nebo nástěnné rozvodnice volta
- typ šroubových svorek
- VZ521 2x(1 x 25 mm<sup>2</sup> + 5 x 16 mm<sup>2</sup> + 7 x 10 mm<sup>2</sup>) - na 1 nosné liště
- VZ522 2x(1 x 25 mm<sup>2</sup> + 7 x 16 mm<sup>2</sup> + 9 x 10 mm<sup>2</sup>) - na 1 nosné liště
- VZ523 2x(1 x 25 mm<sup>2</sup> + 9 x 16 mm<sup>2</sup> + 12 x 10 mm<sup>2</sup>)
- VZ524 2x(1 x 25 mm<sup>2</sup> + 11 x 16 mm<sup>2</sup> + 13 x 10 mm<sup>2</sup>)
- VZ525E 2x(1 x 25 mm<sup>2</sup> + 13 x 16 mm<sup>2</sup> + 16 x 10 mm<sup>2</sup>)

**Popis**

PE/N svorkovnice 2 x 13 svorek, volta VU/VH/VA12

Obj. č.

**VZ521**

PE/N svorkovnice 2 x 17 svorek, volta VU/VH/VA24

**VZ522**

PE/N svorkovnice 2 x 22 svorek, volta VU/VH/VA36

**VZ523**

PE/N svorkovnice 2 x 25 svorek, volta VU/VH/VA48

**VZ524**

PE/N svorkovnice 2 x 32 svorek, volta VU/VH/VA60

**VZ525E**



VZ302N

**Zámek se shodným číslem klíče**

## Vlastnosti:

- pro rozvodnici volta VU/VH

## Popis

Zámek pro zapuštěnou rozvodnici volta

Obj. č.

**VZ302N**

VZ131N

**Prosklené dveře pro rozvaděč volta VU/VH**

## Vlastnosti:

- pro rozvodnici volta VU/VH
- šířka rámu dveří 40 mm
- barva: bílá (RAL 9010)

## Popis

Prosklené dveře volta VU/VH12

Obj. č.

**VZ131N**

Prosklené dveře volta VU/VH24

**VZ132N**

Prosklené dveře volta VU/VH36

**VZ133N**

Prosklené dveře volta VU/VH48

**VZ134N**

Prosklené dveře volta VU/VH60

**VZ135N**

VZ141N

**Krycí rámy**

## Vlastnosti:

- výška rámu 9 mm
- barva: bílá (RAL 9010)

## Popis

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH12

Obj. č.

**VZ141N**

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH24

**VZ142N**

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH36

**VZ143N**

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH48

**VZ144N**

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH60

**VZ145N**

VZ111N

**Distanční podpěra rámečku**

## Vlastnosti:

- pro snížení vestavné hloubky rozvodnice z 90 mm na 72 mm
- pro podložení krycího rámu
- barva: bílá (RAL 9010)

## Popis

Distanční podpěra rámečku, VU12

Obj. č.

**VZ111N**

Distanční podpěra rámečku, VU24

**VZ112N**

Distanční podpěra rámečku, VU36

**VZ113N**

Distanční podpěra rámečku, VU48

**VZ114N**

Distanční podpěra rámečku, VU60

**VZ115N**

VZ717

**Popisové listy**

## Vlastnosti:

- Popisové listy pro nalepení na dveře rozvaděče
- 1 sada = 10 ks

## Popis

Popisová samolepka A4 pro volta (10 ks)

Obj. č.

**VZ717**



VZ602

**Popisové pásky**

Vlastnosti:

- s průhledným samolepicím krytem
- popisové pole pro 14 modulů
- 1 sada = 10 ks

Popis

Popisová páska 14 mod. s plastovým krytem, volta (10 ks)

Obj. č.

**VZ602**

VZ407

**Kapsa na dokumenty**

Vlastnosti:

- pro nalepení na dveře rozvaděče

Popis

Kapsa na dokumenty 220 x 240 mm

Obj. č.

**VZ407**

VZ404

**Čisticí prostředek**

Vlastnosti:

- Čisticí prostředek pro plastové díly v rozprašovači

Popis

Čisticí prostředek pro plastové díly

Obj. č.

**VZ404**

S35S

**Krycí lišty**

Vlastnosti:

- S35S: krycí lišta délky 219 mm pro 12 mod.
- barva: bílá (RAL 9010)
- pro zakrytí výřezu rozvaděče
- předperforování umožňuje snadné dělení po 9 mm

Popis

Krycí lišta bílá pro 12 modulů

Obj. č.

**S35S**

Krycí lišta s pojistikou proti sejmutí, 210 mm

**ZZ34S**

S30N

**Zálepky**

Vlastnosti:

- pro zakrytí výřezu rozvaděče
- 1 sada = 10 ks 18 mm a 2 ks 9 mm

Popis

Zaslepovací krytka bílá (sada 10 x 18mm/2 x 9mm)

Obj. č.

**S30N**

VZ537

**Ochranný kryt**

Vlastnosti:

- slouží jako ochrana proti zašpinění při zazdění a malířských pracích
- možnost opětovného použití

Popis

Ochranný kryt rozvodnice volta VU/VH12

Obj. č.

**VZ536**

Ochranný kryt rozvodnice volta VU/VH24

**VZ537**

Ochranný kryt rozvodnice volta VU/VH36

**VZ538**

Ochranný kryt rozvodnice volta VU/VH48

**VZ539**



VZ221N

**Přístrojové kryty****Popis**

Náhradní kryt přístrojů volta VU/VH12

Obj. č.

**VZ221N**

Náhradní kryt přístrojů volta VU/VH24

**VZ222N**

Náhradní kryt přístrojů volta VU/VH36

**VZ223N**

Náhradní kryt přístrojů volta VU/VH48

**VZ224N**

Náhradní kryt přístrojů volta VU/VH60

**VZ225A**

VZ535

**Klips na dokumenty****Popis**

Náhradní klips na dokumenty, volta

Obj. č.

**VZ535**

VZ308N

**Výklopný uzávěr****Popis**

Výklopný uzávěr

Obj. č.

**VZ308N**

VZ405N

**Příchytky do dutých příček****Vlastnosti:**

- jako náhradní díl do rozvaděčů VH
- pro uchycení rozvaděče do dutých příček
- sada 4 ks

**Popis**

Příchytky do dutých příček pro voltu VH

Obj. č.

**VZ405N**



VZ304N

**Náhradní klíče****Vlastnosti:**

- 2 náhradní klíče pro zámek

Popis

Náhradní klíč pro zámek VZ302N (2 ks)

Obj. č.

**VZ304N**

VZ121N

**Náhradní dveře pro rozvaděč VU a VH****Vlastnosti:**

- barva: bílá (RAL 9010)

Popis

Náhradní dveře pro rozvodnici volta VU/VH12

Obj. č.

**VZ121N**

Náhradní dveře pro rozvodnici volta VU/VH24

**VZ122N**

Náhradní dveře pro rozvodnici volta VU/VH36

**VZ123N**

Náhradní dveře pro rozvodnici volta VU/VH48

**VZ124N**

Náhradní dveře pro rozvodnici volta VU/VH60

**VZ125E**

VZ530N

**Kabelová příruba**

Popis

Náhradní kabelová příruba

Obj. č.

**VZ530N**

VZ555N

**Lišty DIN**

Popis

Náhradní DIN lišta pro VU/VH12

Obj. č.

**VZ551N**

Náhradní rošt vč. DIN lišt pro VU/VH24

**VZ552N**

Náhradní rošt vč. DIN lišt pro VU/VH36

**VZ553N**

Náhradní rošt vč. DIN lišt pro VU/VH48

**VZ554N**

Náhradní rošt vč. DIN lišt pro VU/VH60

**VZ555N**

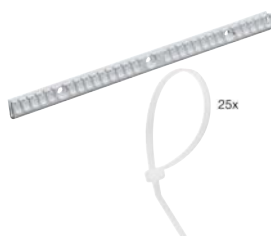
VZ800N

**Dveřní závěsy**

Popis

Dveřní závěs pro rozvodnici volta 2 ks

Obj. č.

**VZ800N**

VZ408M

**Kabelová příchytky pro rozvodnici volta VH****Vlastnosti:**

- Set kabelové příchytky a stahovacích pásků pro instalaci rozvodnice VH do nábytku dle ČSN EN 60670-24

Popis

Set kabelové příchytky a pásků pro rozvodnici volta VH

Obj. č.

**VZ408M**

**Malé rozvodnice volta, projektová řešení obsahují**

- rozvodčové vany pro zapuštění nebo instalaci do dutých příček
- sady s dveřmi a rámem, zákrytem, přístrojovým roštem a PE/N svorkovnicemi
- různobarevná či nerezová provedení dveří s rámem
- designový rám se zrcadlem, nástěnkou nebo rámem pro obraz



VU12NK

**Vana rozvodče volta pro zapuštění****Vlastnosti:**

- prázdná včetně ochrany pro omítání a montážních držáků
- integrovaná vodováha

**Popis**

Vana rozvodče volta pro zapuštění, VU12

Obj. č.

VU12NK

Vana rozvodče volta pro zapuštění, VU24

Obj. č.

VU24NK

Vana rozvodče volta pro zapuštění, VU36

Obj. č.

VU36NK

Vana rozvodče volta pro zapuštění, VU48

Obj. č.

VU48NK

Vana rozvodče volta pro zapuštění, VU60

Obj. č.

VU60NK



VH36NK

**Vana rozvodče volta do dutých příček****Vlastnosti:**

- prázdná včetně příchytek do dutých příček a stahovacích pásek
- integrovaná vodováha

**Popis**

Vana rozvodče volta do dutých příček, VH12

Obj. č.

VH12NK

Vana rozvodče volta do dutých příček, VH24

Obj. č.

VH24NK

Vana rozvodče volta do dutých příček, VH36

Obj. č.

VH36NK

Vana rozvodče volta do dutých příček, VH48

Obj. č.

VH48NK

Vana rozvodče volta do dutých příček, VH60

Obj. č.

VH60NK



VZ12NUH

**Zákryty včetně dveří s rámem****Vlastnosti:**

- s rámem a dveřmi
- barva: bílá (RAL 9010)
- VZxxNUH: s bezšroubovými PE/N a chráničovými svorkovnicemi, krytem a lištami DIN
- VZxxNRK: s krytem a lištami DIN

**Popis**

Zákryty včetně dveří s rámem a svorkami, volta VU/VH12

Obj. č.

VZ12NUH

Zákryty včetně dveří s rámem a svorkami, volta VU/VH24

VZ24NUH

Zákryty včetně dveří s rámem a svorkami, volta VU/VH36

VZ36NUH

Zákryty včetně dveří s rámem a svorkami, volta VU/VH48

VZ48NUH

Zákryty včetně dveří s rámem a svorkami, volta VU/VH60

VZ60NUH

Zákryty včetně dveří s rámem, volta VU/VH24

VZ24NRK

Zákryty včetně dveří s rámem, volta VU/VH36

VZ36NRK

Zákryty včetně dveří s rámem, volta VU/VH48

VZ48NRK

Zákryty včetně dveří s rámem, volta VU/VH60

VZ60NRK



VZ12NAV

**Zákryty bez dveří****Vlastnosti:**

- bez rámu a dveří
- s bezšroubovými PE/N a chráničovými svorkovnicemi, krytem a lištami DIN

**Popis**

Zákryty včetně svorek, volta VU/VH12

Obj. č.

VZ12NAV

Zákryty včetně svorek, volta VU/VH24

VZ24NAV

Zákryty včetně svorek, volta VU/VH36

VZ36NAV

Zákryty včetně svorek, volta VU/VH48

VZ48NAV

Zákryty včetně svorek, volta VU/VH60

VZ60NAV

**Zákryty s výbavou, bez dveří a rámu, volta.hybrid****Vlastnosti:**

- Sada obsahuje kryt, lišty DIN, montážní desky a přepážku včetně záslepek, vše v množství pro danou velikost
- bez rámu, dveří, PE/N svorek a zásuvek 230 V

**Popis**

Zákryt volta.hybrid vč. MP a příslušenství pro 12 modulů

Obj. č.

**VZ01NWH**

Zákryt volta.hybrid vč. MP a příslušenství pro 24 modulů

**VZ02NWH**

Zákryt volta.hybrid vč. MP a příslušenství pro 36 modulů

**VZ03NWH****Dveře s rámem****Vlastnosti:**

- pro rozvodnice VU/VH

**Popis**

Obj. č.

**VZ101N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH12, RAL9010 bílá

**VZ102N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH24, RAL9010 bílá

**VZ103N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH36, RAL9010 bílá

**VZ104N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH48, RAL9010 bílá

**VZ105N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH60, RAL9010 bílá

**VZ261N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH12, nerezová ocel

**VZ262N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH24, nerezová ocel

**VZ263N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH36, nerezová ocel

**VZ264N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH48, nerezová ocel

**VZ265N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH60, nerezová ocel

**VZ321N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH12, RAL9006 bílý hliník

**VZ322N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH24, RAL9006 bílý hliník

**VZ323N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH36, RAL9006 bílý hliník

**VZ324N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH48, RAL9006 bílý hliník

**VZ325N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH60, RAL9006 bílý hliník

**VZ331N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH12, RAL7016 antracitová šedá

**VZ332N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH24, RAL7016 antracitová šedá

**VZ333N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH36, RAL7016 antracitová šedá

**VZ334N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH48, RAL7016 antracitová šedá

**VZ335N**

Rám s dveřmi, volta VU/VH60, RAL7016 antracitová šedá

**VZ103V**

Rám s perforovanými dveřmi, volta VU/VH36, RAL9010 bílá

**VZ104V**

Rám s perforovanými dveřmi, volta VU/VH48, RAL9010 bílá

**VZ105V**

Rám s perforovanými dveřmi, volta VU/VH60, RAL9010 bílá



VZ808N

### Designové rámy

#### Vlastnosti:

- pro instalaci zrcadla nebo obrazu
- rám včetně úchytů

#### Popis

Obj. č.

Designový rám bez dveří volta VU/VH24, bílá

**VZ801N**

Designový rám bez dveří volta VU/VH36, bílá

**VZ802N**

Designový rám bez dveří volta VU/VH24, stříbrná

**VZ807N**

Designový rám bez dveří volta VU/VH36, stříbrná

**VZ808N**

VZ811N

### Zrcadla do designového rámu

#### Popis

Obj. č.

Zrcadla do designového rámu volta VU/VH24

**VZ811N**

Zrcadla do designového rámu volta VU/VH36

**VZ812N**

VZ814N

### Držáky obrazu do designového rámu

#### Popis

Obj. č.

Držáky obrazu do designového rámu volta VU/VH24

**VZ813N**

Držáky obrazu do designového rámu volta VU/VH36

**VZ814N**



VZ293N

### Nástěnka včetně rámu

**Vlastnosti:**

- pěnová deska potažená černou textilií
- včetně hliníkového rámu a úchytů
- barva: stříbrná

## Popis

Nástěnka včetně rámu volta VU/VH24

Obj. č.

**VZ292N**

Nástěnka včetně rámu volta VU/VH36

**VZ293N**


VZ242N

### Kontrolní panel

**Vlastnosti:**

- hliníkový panel se zámkem
- včetně hliníkového rámu a úchytů
- potisk, osazení a zapojení na poptávku

## Popis

Kontrolní panel volta VU/VH24

Obj. č.

**VZ242N**

Kontrolní panel volta VU/VH36

**VZ243N**


VZ141N

### Krycí rámy

**Vlastnosti:**

- pro rozvodnici volta VU/VH
- šířka rámu dveří 40 mm
- barva: bílá (RAL 9010)

## Popis

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH12

Obj. č.

**VZ141N**

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH24

**VZ142N**

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH36

**VZ143N**

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH48

**VZ144N**

Náhradní rám bez dveří volta VU/VH60

**VZ145N**


VZ131N

### Prosklené dveře pro rozvaděč volta VU/VH

**Vlastnosti:**

- pro rozvodnici volta VU/VH
- šířka rámu dveří 40 mm
- barva: bílá (RAL 9010)

## Popis

Prosklené dveře volta VU/VH12

Obj. č.

**VZ131N**

Prosklené dveře volta VU/VH24

**VZ132N**

Prosklené dveře volta VU/VH36

**VZ133N**

Prosklené dveře volta VU/VH48

**VZ134N**

Prosklené dveře volta VU/VH60

**VZ135N**


VZ123W

### Dveře plastové perforované pro zapuštěné rozvodnice volta VU a VH

**Vlastnosti:**

- oceloplechový rám s plastovou vložkou RAL 9010, bílá
- dvírka perforovaná pro odvod tepla z aktivních prvků
- plastovou výplní pro lepší průchod bezdrátových signálů
- se zapuštěným zaklapovacím uzávěrem

## Popis

Náhradní dveře plastové perforované, volta VU/VH36

Obj. č.

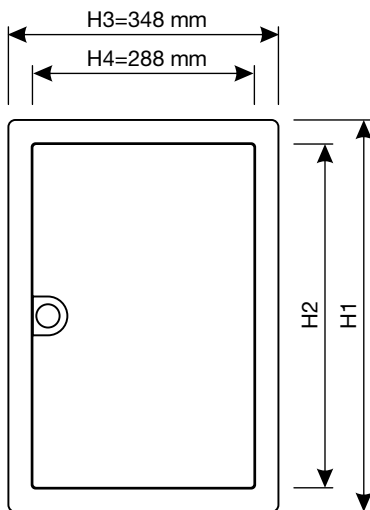
**VZ123W**

Náhradní dveře plastové perforované, volta VU/VH48

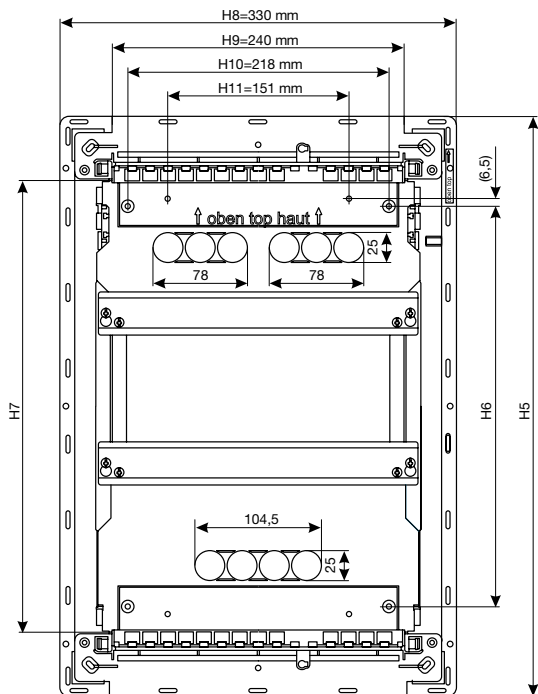
**VZ124W**

Náhradní dveře plastové perforované, volta VU/VH60

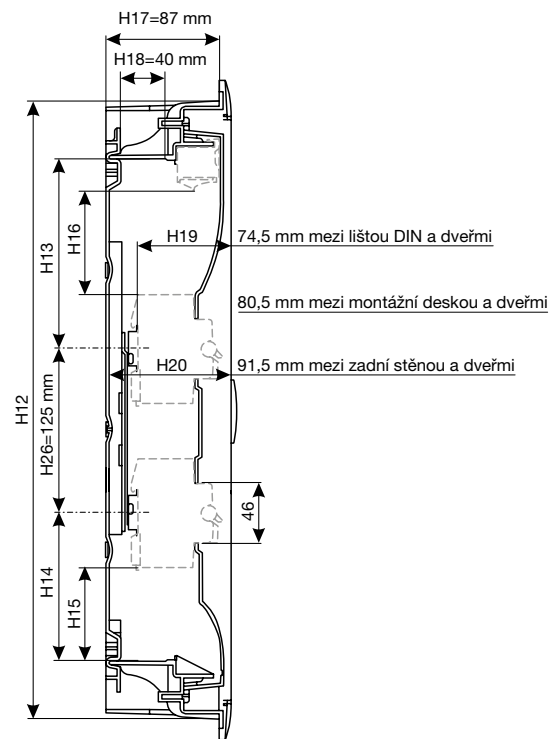
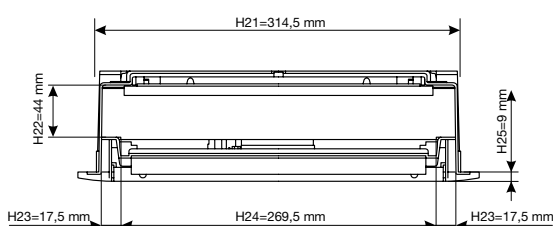
**VZ125W**

**Rozměrové výkresy**

	<b>H1</b>	<b>H2</b>
<b>VU12 / VH12</b>	356,5 mm	298,5 mm
<b>VU24 / VH24</b>	505,5 mm	445,5 mm
<b>VU36 / VH36</b>	630,5 mm	570,5 mm
<b>VU48 / VH48</b>	755,5 mm	695,5 mm
<b>VU60 / VH60</b>	880,5 mm	820,5 mm



	<b>H5</b>	<b>H6</b>	<b>H7</b>
<b>VU12 / VH12</b>	335 mm	185 mm	224 mm
<b>VU24 / VH24</b>	484 mm	334 mm	373 mm
<b>VU36 / VH36</b>	609 mm	469 mm	498 mm
<b>VU48 / VH48</b>	734 mm	584 mm	623 mm
<b>VU60 / VH60</b>	859 mm	709 mm	748 mm



	<b>H12</b>	<b>H13</b>	<b>H14</b>	<b>H15</b>	<b>H16</b>
<b>VU12 / VH12</b>	321 mm	130 mm	104 mm	56 mm	64 mm
<b>VU24 / VH24</b>	470 mm	144 mm	114 mm	66 mm	79 mm
<b>VU36 / VH36</b>	595 mm	144 mm	114 mm	66 mm	79 mm
<b>VU48 / VH48</b>	720 mm	144 mm	114 mm	66 mm	79 mm
<b>VU60 / VH60</b>	845 mm	144 mm	114 mm	66 mm	79 mm

**Rozměr Popis**

<b>H1</b>	Celková výška rámu
<b>H2</b>	Vnitřní výška rámu
<b>H3</b>	Celková šířka rámu
<b>H4</b>	Vnitřní šířka rámu
<b>H5</b>	Celková výška vaný rozvaděče
<b>H6</b>	Svislá vzdálenost montážních otvorů
<b>H7</b>	Vnitřní výška vaný rozvaděče
<b>H8</b>	Celková šířka vaný rozvaděče
<b>H9</b>	Vnitřní šířka otvora kabelové příruby
<b>H10</b>	Vodorovná vzdálenost montážních otvorů
<b>H11</b>	Vodorovná vzdálenost montážních otvorů (pro kovové profily)
<b>H12</b>	Výška vaný pro montáž do dut. příček
<b>H13</b>	Horní připojovací prostor dle DIN 43871
<b>H14</b>	Spodní připojovací prostor dle DIN 43871
<b>H15</b>	Spodní připojovací prostor s modulovými přístroji
<b>H16</b>	Horní připojovací prostor s modulovými přístroji
<b>H17</b>	Montáž. hloubka vaný pro montáž do dut. příček
<b>H18</b>	Maximální výška průchodu kabelů
<b>H19</b>	Vzdálenost mezi lištou DIN a dveřmi
<b>H20</b>	Vzdálenost mezi zadní stěnou a dveřmi
<b>H21</b>	Šířka vaný pro montáž do dut. příček
<b>H22</b>	Boční výška kabelového prostoru
<b>H23</b>	Boční šířka kabelového prostoru
<b>H24</b>	Vnitřní rozměr pro kryt přístrojů
<b>H25</b>	Tloušťka rámu
<b>H26</b>	Rozteč DIN lišť

## Tabulka rozměrů

Rozměry rozvodnice v mm	1řadá	2řadá	3řadá	4řadá	5řadá
Vnitřní výška, V	224	373	498	623	748
Rozměr niky pro zazdění, V x Š x H	340 x 335 x 90	490 x 335 x 90	615 x 335 x 90	740 x 335 x 90	865 x 335 x 90
Rozměr niky pro dutou příčku, V x Š x H	321 x 314,5 x 87	470 x 314,5 x 87	595 x 314,5 x 87	720 x 314,5 x 87	845 x 314,5 x 87
Rozměr montážní desky, V x Š x H	178 x 265 x 2,5	330 x 265 x 2,5	454 x 265 x 2,5	577 x 265 x 2,5	702 x 265 x 2,5

Rozměry krycího rámu v mm	1řadá	2řadá	3řadá	4řadá	5řadá
Vnější rozměr rámu, V x Š	356,5 x 348	505,5 x 348	630,5 x 348	755,5 x 348	880,5 x 348
Vnitřní rozměr rámu, V x Š	296,5 x 288	445,5 x 288	570,5 x 288	695,5 x 288	820,5 x 288

Rozměry designových krycích rámů v mm	2řadá	3řadá	4řadá	5řadá
Vnější rozměr rámu, V x Š	552 x 452	752 x 552		
Vnitřní rozměr rámu, V x Š	500 x 400	700 x 500		

## Váha

Objednací číslo	VU12NC	VU24NC	VU36NC	VU48NC	VU60NC
Váha (g)	2571	3533	4350	5163	6120
Objednací číslo	VH12NC	VH24NC	VH36NC	VH48NC	VH60NC
Váha (g)	2554	3491	4283	5070	5470
Objednací číslo	VU12NE	VU24NE	VU36NE	VU48NE	VU60NE
Váha (g)	2600	3520	4280	5160	6220
Objednací číslo	VH12NE	VH24NE	VH36NE	VH48NE	VH60NE
Váha (g)	2610	3640	4450	5400	5800
Objednací číslo			VU36NWB	VU48NWB	VU60NWB
Váha (g)			3800	4820	5300
Objednací číslo			VH36NWB	VH48NWB	VH60NWB
Váha (g)			3900	4770	5300

**Splňuje požadavky**

ČSN EN 61439-3, ČSN EN 60670-24  
rozměry dle DIN 43871

**Certifikace**

VDE, SEV, ÖVE, ESČ

**Jmenovité napětí**

AC 400 V / 50 Hz

**Jmenovitý proud**

63 A

**Třída ochrany**

II (dvojitá izolace)

**Stupeň krytí**

IP30

**Jmenovité izolační napětí**

Ui = 400 V AC

**Stupeň znečištění**

2

**Třídění elektromagnetické kompatibility (EMV)**

B

**Dveře**

zapuštěny v jedné rovině s krycím rámem a skrytými panty. Panty umožňují vyjmutí dveří a jejich otočení bez nutnosti demontáže rámu

**Uzávěr dveří**

zapuštěný sklopný uzávěr s možností výměny za uzamykací uzávěr

**Barva**

RAL9010 (bílá)

**Svorkovnice PE/N**

Rozvaděč volta řady NC vybaven bezšroubovou svorkovnicí QuickConnect s množstvím a průřezem svorek dle normy DIN 43871 a DIN VDE 0100 část 410.

Rozvaděče volta řady NE vybaveny mosaznou šroubovou svorkovnicí PE/N.

**Kabelové vstupy****- horní / spodní**

výsuvná kabelová příruba s předperforováním pro snazší zavedení kabelů

**- boční**

v horní a spodní části rozvaděče jsou na obou stranách předperforovány prostupy pro Ø 25 mm, od 2řadého rozvaděče jsou předperforovány boční prostupy Ø 25 mm v prostoru mezi lištami DIN

**- zadní**

v horní části rozvaděče jsou předperforovány prostupy 2 x 3 x Ø 25 mm, které lze vylomit jako dva otvory 78 x 25 mm, ve spodní části jsou předperforovány prostupy pro 4 x Ø 25 mm, které lze vylomit do jednoho otvoru 104,5 x 25 mm

**Obsah halogenů**

V rozvaděči je použit polystyrol s malým obsahem halogenů < 1%. Všechny výrobky jsou certifikovány dle RoHS a WEEE.

**Vyrovnání s omítkou**

maximálně do 15 mm

**Plombování**

jako standard

**Tepelná odolnost**

Testováno dle normy: 168 hodin / 70 °C

**Zkouška tvrdosti podle Brinella**

Údaje v souladu se zkušebními normami:

- a) nosné díly proudových částí: 125 ° C / 1 h
- b) pro ostatní izolační části: 70 ° C / 1 h

**Mechanická odolnost**

Rozvodnice jsou testovány dle ČSN EN 50102 / A1 stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům. Uvedený stupeň krytí se vztahuje na celou rozvodničku, s výjimkou částí, které jsou v souladu s výše uvedenou normou osvobozeny od rázové zkoušky (například kabelové průchody). Test byl založen na definované deformační energii (= energie nárazu) 2 Nm. Toto odpovídá **IK kódů: IK07**.

**Zkouška žhavou smyčkou**

dle IEC 60695-2-10:

Nosné díly proudových částí 960 ° C / 30 s

Jiné izolační díly s bezpečnou funkcí (podle normy výrobku):

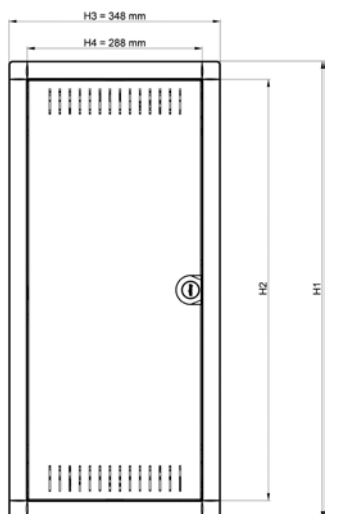
- skříně pro instalaci do zdiva 650 ° C / 30 s
- skříně pro instalaci do dutých příček 850 ° C / 30 s.

**Maximální povolený ztrátový výkon**

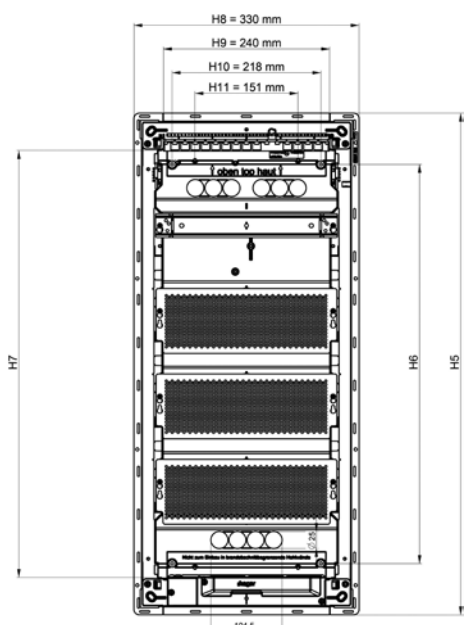
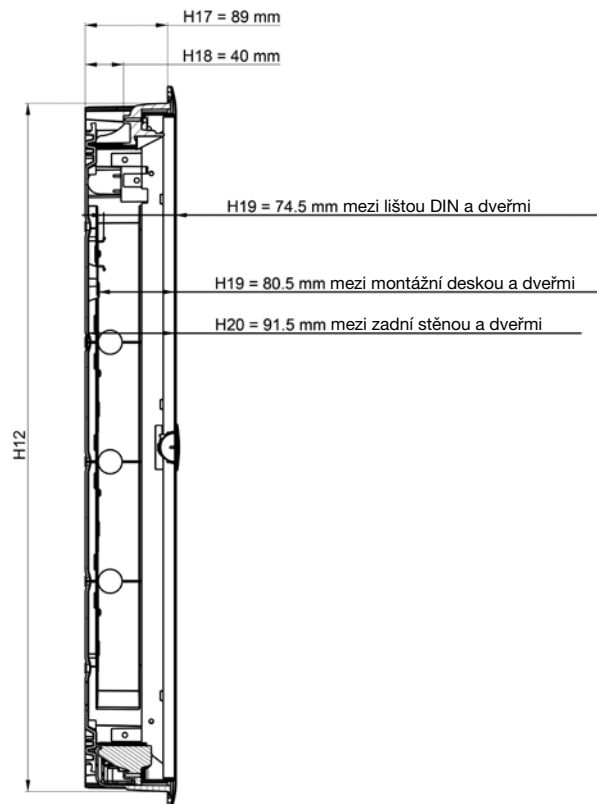
Všechny instalované přístroje v rozvodničce při teplotním nárůstu ΔT. Když ΔT je teplotní rozdíl mezi horní limitou teploty v instalovaném rozvaděči a teplotou okolního vzduchu.

typ rozvodnice	ΔT 20 K (W)	ΔT 30 K (W)
VU/VH12..	9,9	16,5
VU/VH24..	13,8	22,9
VU/VH36..	17,1	28,4
VU/VH48..	20,5	33,9
VU/VH60..	23,8	39,4

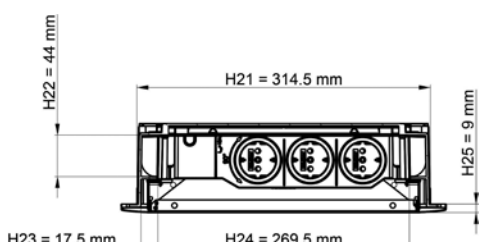
## Rozměrové výkresy



	H1	H2
<b>VU12 / VH12</b>	356,5 mm	298,5 mm
<b>VU24 / VH24</b>	505,5 mm	445,5 mm
<b>VU36 / VH36</b>	630,5 mm	570,5 mm
<b>VU48 / VH48</b>	755,5 mm	695,5 mm
<b>VU60 / VH60</b>	880,5 mm	820,5 mm



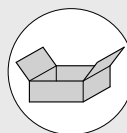
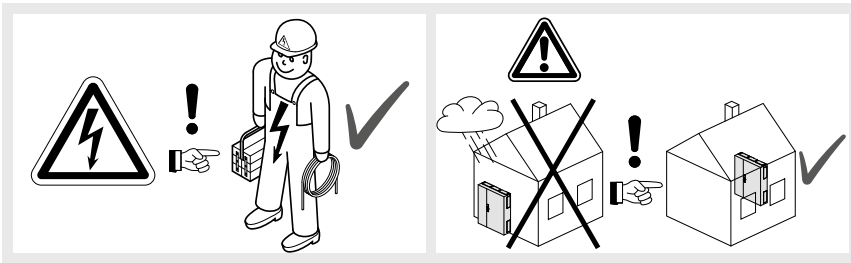
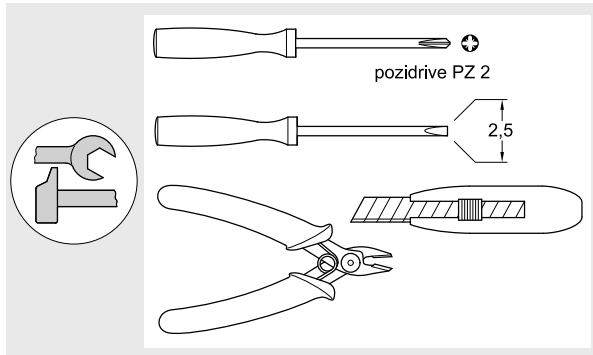
	H5	H6	H7
<b>VU36 / VH36</b>	609 mm	469 mm	498 mm
<b>VU48 / VH48</b>	734 mm	584 mm	623 mm
<b>VU60 / VH60</b>	859 mm	709 mm	748 mm



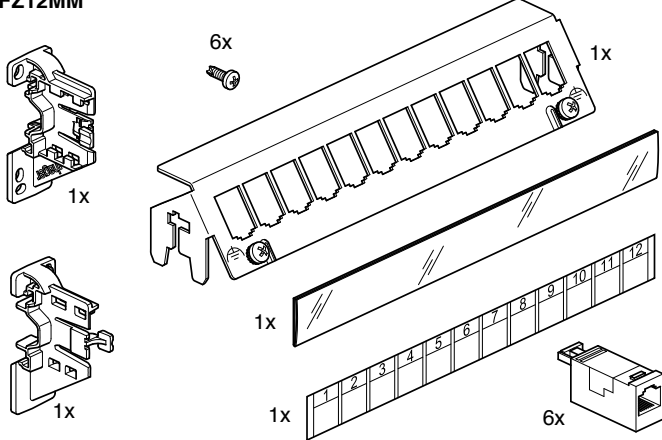
	H12
<b>VU36 / VH36</b>	595 mm
<b>VU48 / VH48</b>	720 mm
<b>VU60 / VH60</b>	845 mm

## Rozměr | Popis

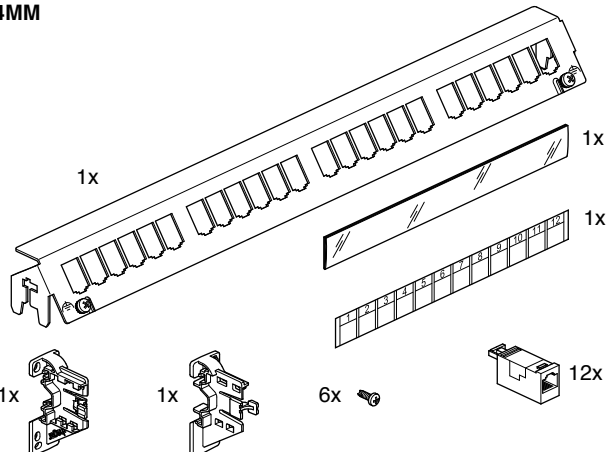
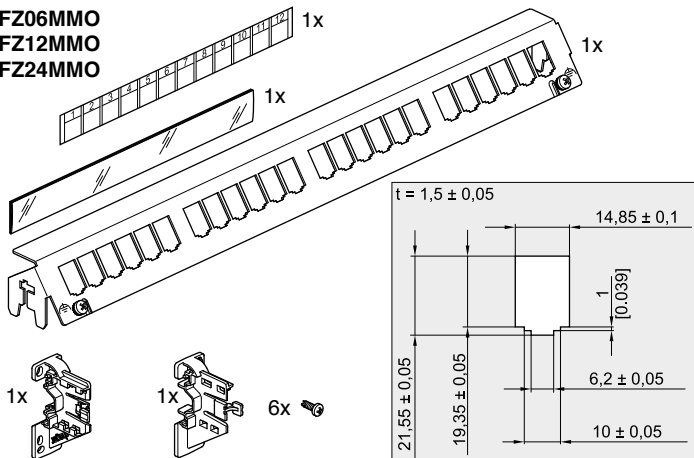
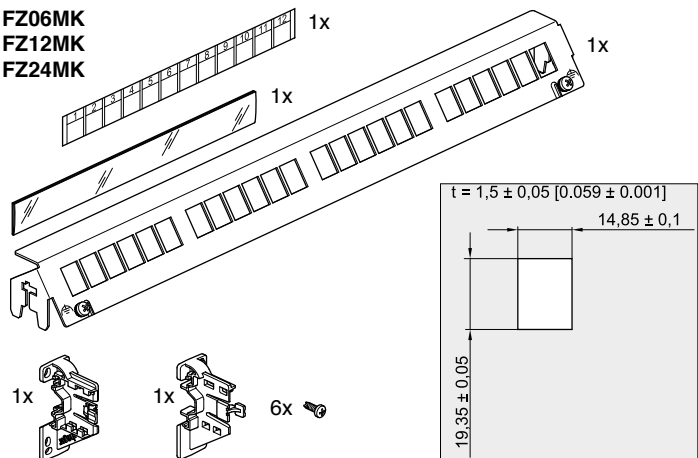
<b>H1</b>	Celková výška rámu
<b>H2</b>	Vnitřní výška rámu
<b>H3</b>	Celková šířka rámu
<b>H4</b>	Vnitřní šířka rámu
<b>H5</b>	Celková výška vany rozvaděče
<b>H6</b>	Svislá vzdálenost montážních otvorů
<b>H7</b>	Vnitřní výška vany rozvaděče
<b>H8</b>	Celková šířka vany rozvaděče
<b>H9</b>	Vnitřní šířka otvoru kabelové příruby
<b>H10</b>	Vodorovná vzdálenost montážních otvorů
<b>H11</b>	Vodorovná vzdálenost montážních otvorů (pro kovové profily)
<b>H12</b>	Výška vany pro montáž do dut. příček
<b>H17</b>	Montážní hloubka vany pro montáž do dut. příček
<b>H18</b>	Maximální výška průchodu kabelů
<b>H19</b>	Vzdálenost mezi lištou DIN a dveřmi
<b>H20</b>	Vzdálenost mezi zadní stěnou a dveřmi
<b>H21</b>	Šířka vany pro montáž do dut. příček
<b>H22</b>	Boční výška kabelového prostoru
<b>H23</b>	Boční šířka kabelového prostoru
<b>H24</b>	Vnitřní rozměr pro kryt přístrojů
<b>H25</b>	Tloušťka rámu
<b>H26</b>	Rozteč DIN lišt



FZ12MM



FZ24MM

FZ06MMO  
FZ12MMO  
FZ24MMOFZ06MK  
FZ12MK  
FZ24MK

**VA12CN / VA24CN / VA36CN / VA48CN**

Rozvodnice dle DIN 43871 pro nástěnnou montáž přístrojů s hloubkou 92,5 mm (s dveřmi, pro hloubku přístrojů 70 mm).  
Instalační hloubka dle DIN 43880.

- spodní díl se zadní stěnou a přístrojovým roštem s lištami DIN
- svorkovnice PE/N s ochranou proti dotyku
- vrchní kryt s výřezy 46 mm pro instalaci modulových přístrojů bez dveří (dveře lze dodatečně nainstalovat)

**Splňuje požadavky**

ČSN EN 61439-3 a ČSN EN 60670-24

**Certifikace**

DIN 43871



**Jmenovité napětí**  
AC 400 V / 50 Hz

**Jmenovitý proud**  
63 A

**Třída ochrany**  
II (dvojitá izolace)

**Stupeň krytí**  
IP30

V jedné rovině s hranou rozvoděče, s možností otočení otevírání.

Zapuštěný sklopny uzávěr s možností výměny za uzamykací uzávěr.

Po celé šířce rozvoděče s předperforovaným rastrem šířky 4 mm a výšky 12, 17, 21, 23 a 26 mm, do vytvořeného otvoru lze vložit elektroinstalační kanály LF40060, LF40090 a LF40110.

V horní a spodní části rozvoděče jsou na obou stranách předperforovány prostupy pro Ø 25 mm v horní a spodní části rozvoděče jsou předperforovány prostupy 7 x Ø 25 mm, které lze vylomit do jednoho otvoru 175 x 25 mm.

Rozvoděč volta řady VAXxCN, vybaven bezšroubovou QuickConnect svorkovnicí s množstvím a průřezem svorek dle normy DIN 43871.

Rozvoděč volta řady VAXxB, vybaven mosaznou šroubovou svorkovnicí PE/N.

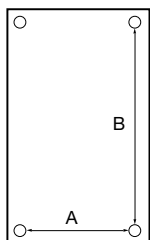
**Mechanická odolnost**

Rozvodnice jsou testovány dle ČSN EN 50102 / A1 stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům. Uvedený stupeň krytí se vztahuje na celou rozvodnici, s výjimkou částí, které jsou v souladu s výše uvedenou normou osvobozeny od rázové zkoušky (například kabelové průchody). Test byl založen na definované deformační energii (= energie nárazu) 2 Nm. Toto odpovídá **IK kódu: IK07**.

**Maximální povolený ztrátový výkon**

Všechn instalovaných přístrojů v rozvodnici při teplotním nárůstu ΔT. Kdy ΔT je teplotní rozdíl mezi horní limitem teploty v instalovaném rozvoděči a teplotou okolního vzduchu.

typ rozvodnice	ΔT 20 K (W)	ΔT 30 K (W)
VA12..	12,5	21
VA24..	15	25
VA36..	17	28
VA48..	20,5	34

**Rozměry v mm**

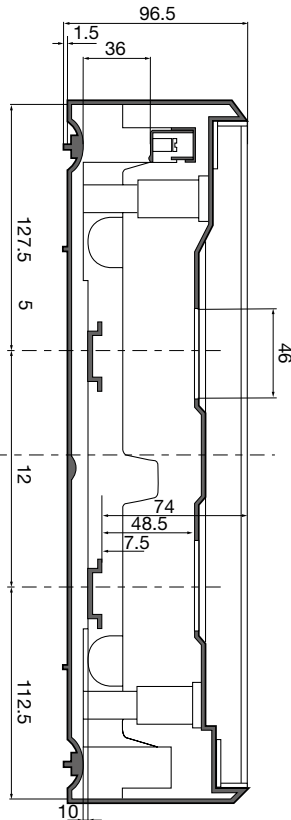
	1řadá	2řadá	3řadá	4řadá
<b>Vnější rozměry V x Š x H</b>	245 x 305 x 96,5	370 x 305 x 96,5	515 x 305 x 96,5	640 x 305 x 96,5
<b>Výška horního připojovacího prostoru</b>	127,5	127,5	147,5	147,5
<b>Výška spodního připojovacího prostoru</b>	112,5	112,5	112,5	112,5

boční prostor pro kabely na levé i pravé straně 34 mm /  
prostor pod lištou DIN 10 mm

Vzdálenost montážních otvorů	1řadá	2řadá	3řadá	4řadá
A	270	270	270	270
B	91	216	331	456

**Váha:**

Typ	VA12CN	VA24CN	VA36CN	VA48CN	VA12T	VA24T	VA36T	VA48T
Váha (kg)	1,14	1,55	1,94	2,53	0,57	0,84	1,12	1,41





**Hager Elektro s.r.o**

Pražská 238  
250 66 Zdiby  
Česká republika

info@hager.cz  
**hager.cz**

Doporučené modulární prvky Hager:

Pro aplikovaní výrobky "rozvodníc", typu "naklup a instalaci", lze použít normu ČSN EN 60670-24. V tomto případě jíz nevyrábíme rozvaděč jako vyrobek dle ČSN EN 61439-1/-3, ale provádíme montáž certifikovaného uplného krytu s danými pravky (jistice, chraniče atd.). Upliny kryt dle ČSN EN 60670-24 je určen pouze pro bytové aplikace, pro pěnovou instalaci v interiéru. Montáž uplného krytu musí být zakončena revizním zprávou, kterou opět dle výhlašky č.50/1978 sb., montáž uplného krytu musí být zakončena revizním zprávou, kterou opět může provádět pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

Přístroje budou propojeny s přesilujícími vodiči

- Jistige MBN, MCN, NBN, NCN, NDN
  - Proudové chraniče CDA, CJG
  - Svodíce přepětí SPN, SPA
  - Vyplácí, přepínáče, tlacítka a kontroly SBN, SBT, SFT,
  - Relé, stykáče a časovač a impulsní relé ERC, ESC, ETC,
  - Stmíváče a soumrakové spínací EV, EVN, EE, EEN
  - Elektroměry a metrický přístroje EC, SM
  - Zvonky a zvonkové transformátory SU, ST
  - Spínaci a analogové a digitální hodiny EH, EG.

Pokyly pro instalaci přístrojů

**Přistroje budou projednány s příslušnými vodici**  
**odpovědnými projevem** nebo se k projektu použije  
propojovacích hřebenů a ukoncovacích krytek, to  
vše dle elektronických standardů. Montážník musí  
przekontrolovat, aby vzdálenost povrchových cest mezi  
zivými částmi byla minimálně 3 mm. Nevyužíte otočový pr  
modulové přístroje musí být zakryty zálepkami (S35S), tak  
aby bylo docíleno krytí i při otevřeních dveří.

Kromě jíž zmíněné revizijní zprávy neuči potřeba dalsí dokumentace. Avšak pro vytvoření revizní zprávy je nutné schéma zapojení. Pro vytvoření jednoduchého liniového schéma máte k dispozici, na násich webových stránkách, software „1-2-3 Schéma“, který jeze celá drama.

# Dokumentace:

Po montáži musí být provedena revize (kontrola dotazérni sverek, zmeření izolačního stavu atd.), a revizní zpráva, která obsahuje dokumentaci o instalaci i uplněho krytu. Na uplynuly kryt již není potřeba vylepovat záhyň střek nebo další označení. Využíte se tvorbě střítku, ktere bude podobné struktu pro rozvaděče se typem střítku, které jsou EN 61439-1, tak aby ste půdechzaří zaměne uplněho krytu za rozvaděc.

**Přístroje musí být upraveny na listu DIN** a nesmí být schvalene (Votta VH).

NEU předem děkuji, jaký typ a značka přistroje má být použita, avšak instalované přistroje nesmí přesahovat svou průdovou menovitou hodnotou ani proudovou hodnotu lina uplněho krytu, jmenovitou hodnotou lín prodlouženou hodnotou lina uplněho krytu, Gamma a Vectors II mafí lina = 63 A, a napějení uplněho krytu nezmění větší než lina uplněho krytu.

Do lehké dlužnosti příkazy možnou pouze kryty k tomu

Do uplněho krytu lze montovat **Prisloje**, které jsou produktovou normou schváleny k obsluze laiky, tzv. jistíce dle IEC 60898-1; průduvce chráníce dle IEC 61008-2-1 a proudové chránice s nadprudovou ochranou dle IEC 61009-2-1, napájecí domácích telefonů

- nasťenne IP54/65 VE103L, VE106L, VE110L, VE112L,  
VE118L, VE212L, VE218L, VE312L, VE412L.

- nästenné GD113J, GD213J, GD313J, GD413J, GD118S,  
GD218S, GD318S, GD418S.

- do zdravia VU12xx, VU24xx, VU36xx, VU48xx a VU60xx
- do dute Príkry VH12xx, VH24xx, VH36xx, VH48xx a VH60xx
- hybridní do zdravia VU602xxx, VU603xxx
- hybridní do dute Príkry VH602xxx, VH603xxx
- hýbridní do dute Príkry VH603xxx
- násťenne VU12xx, VU24xx, VU36xx, VU48xx, VU60xx

**jaké uplynky kryt lze použít tyto rozvodnice:**

- Domovní a podzemní pěvečné elektrické instalače
- Instalované kvalitkovany mi osoba(m), ale přistupně nekvalitkovany m osoba(m)
- Okolní teplota od 25°C, občas 35°C po dobu 24 hodin s max. 40°C a min. -5°C
- Jmenovité napětí: 400 V, celkový napájecí proud neprůsahující 125 A
- Zkratový proud nepřesahující: 10 kA (17 kA se zadržením ohmezující zkratové proudy)
- Neleze aplikovat na rozvaděče dle ČSN EN 61439 a havidní vstupní panel(y) (např. skřínky na elektromyoeuvre desce)

Rozsach CSN EN 60670-24

# Upline kryty

## jaký návod k použití?

Stále ještě se vyrábí celé zářivky, a tedy musíte k zářivkám také dát návod. Návod musí obsahovat: montáž a obsluhu zářivek, opravy a manipulace se zářivkami, dopravu a skladování, záruční podmínky. Pro snazší přípravu mame k dispozici formulář návodu.

Představte vásému zákazníkovi s rozvaděčem.

Tyto výstupy si stek vylepte na rozvaděč, můžete být i za dveřmi, avšak po otevření dveří. Věškroubou dokumentaci si založte, mužete i elektronicky. A budete ji schraňovat minimálně 10 let. Dokumenty, jako souhrnnou tabulkou rozhraní, EU prohlásení o shodě, návod k použití a liniové schéma,



## Co s tolka dokumenty?

aktivní pdf soubor.  
snazší práci jsme pro vás připravili  
rozváděcí optický označení CE. Pro  
shoda na rok výroby, v němž byl  
na specifikace, s nímž je prohlášována  
odkaz na harmonizované normy, odkaz  
Udaje o výrobci, popis rozvaděče,

## Sb.?

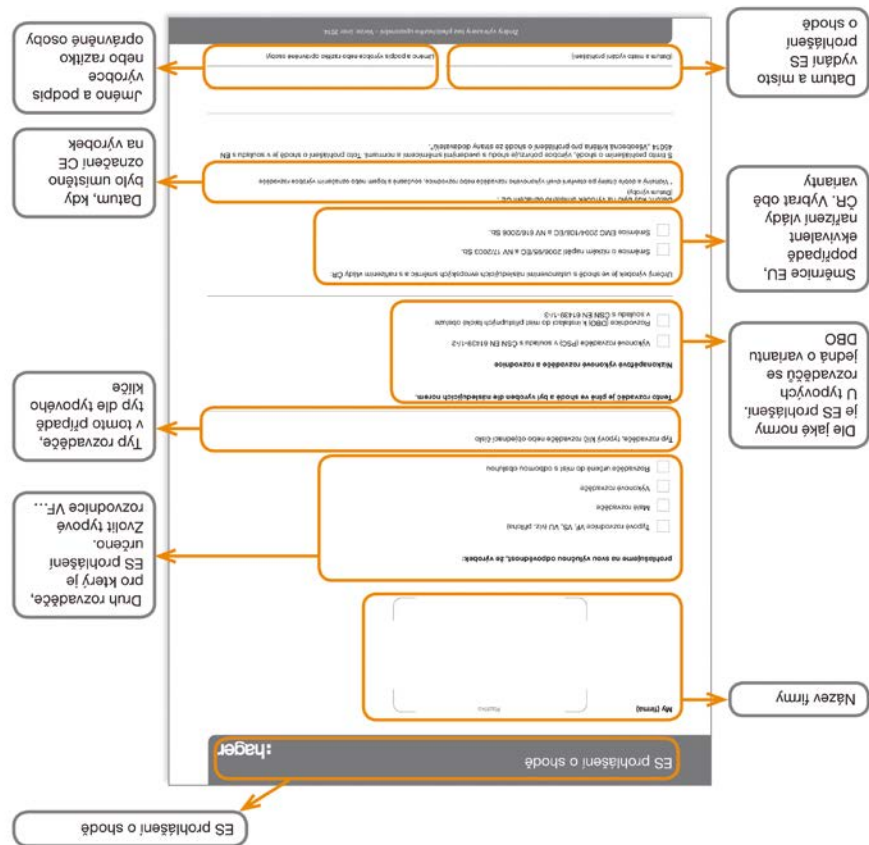
### zákona č. 90/2016 EU prohlášení podle Co musí obsahovat

máme opět aktivní pdf soubor.  
Pro interní systém kontroly výrobky  
provedli všechny potřebné zkoušky.  
vyzadované dokumenty a také jste  
skládá z kontroly, že máte všechny  
postupům pořízeno řízení výrobky. To se  
elektrotechnické zařízení, kde je vyzádováno  
č.118/2016 Sb. - posuzování shody  
Toto je vyzádováno nařízením výdaly

## výrobky? systém kontroly k čemu internally

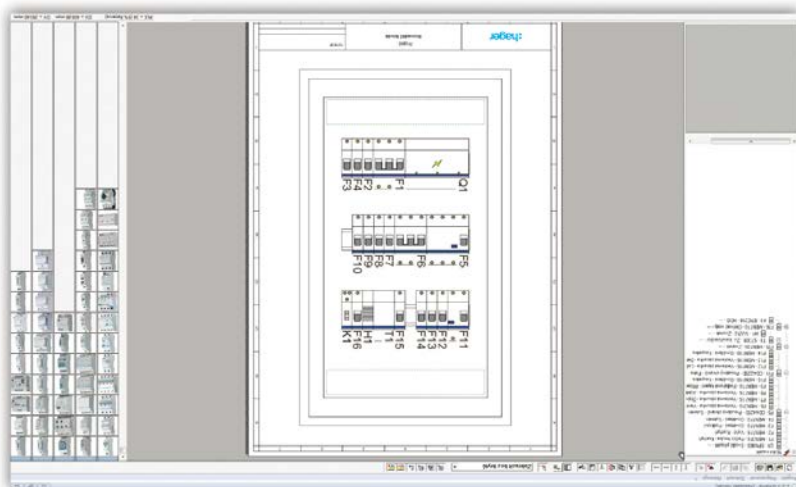
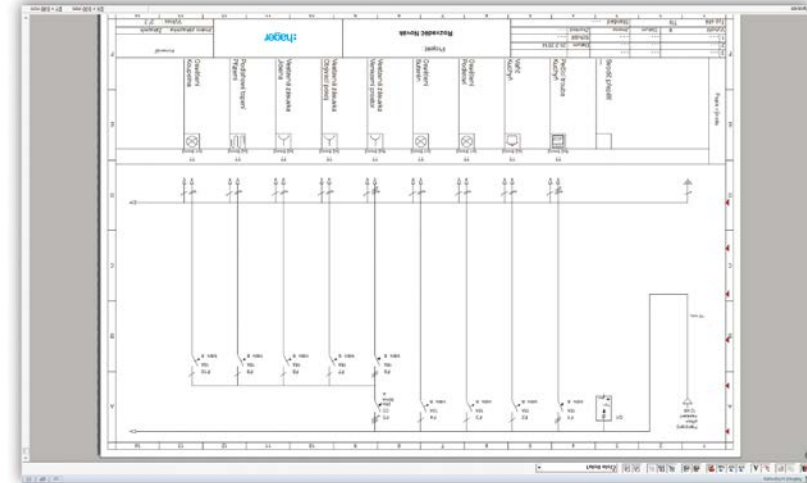
EU prohlášení o shodě.  
určité náležitosti, mimo jiné vytvoření  
ho na Evropský trh. Tudíž musíte splnit  
stavět se výrobce zařízení a uvažte

## o shodě? Proč EU prohlášení



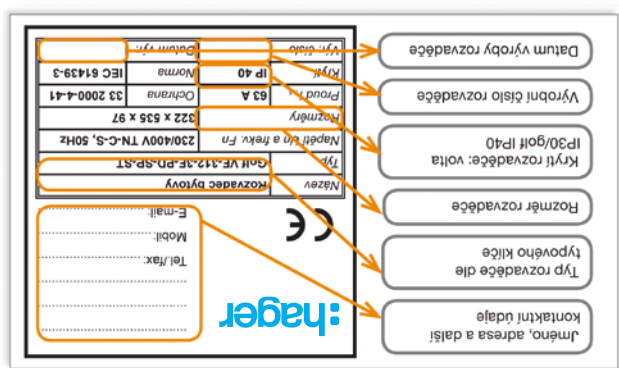
Kazdy projektant elektrotechnickych zařízení.  
vyhlašky č.50/1978 Sb. a patříme  
zivnostenské opravárenství. Avšak  
obory zákoností naležející do zákoností  
volné je i projektování elektro. 63 -  
projektování elektrotechnických zařízení.

Přečte nemůžu  
kreslit projektovou  
dokumentací, když  
nemám kvalitě  
razítka...  
mit platu za výrobu dle § 10  
výrobky zákoností naležející do zákoností  
zivnostenské opravárenství. Avšak  
obory zákoností naležející do zákoností  
volné je i projektování elektro. 63 -  
projektování elektrotechnických zařízení.



**rozhraní?**  
jak má vypadat typový  
stítek a tabulka souhrnného  
V případě použití konfiguratoru bude vytvořen  
vzor stítku a souhrnné tabulky. Provedení a obsah  
typového stítku: stítek musí být travlé umístěný  
na stítku musí být označen výrobce včetně  
jeho adresy, popřípadě jeho ochranný znak,  
které umozní dohledat pořebné dokumentace  
k tomuto rozvaděči, datum výroby, normu IEC  
61439-3, napětí Un, proud InA, frekvenci Fn, krytí  
61439-3, napětí Un, proud InA, frekvenci Fn, krytí

IP, znak CE.  
**rozhraní?**  
jak má vypadat typový  
stítek a tabulka souhrnného  
V případě použití konfiguratoru bude vytvořen  
vzor stítku a souhrnné tabulky. Provedení a obsah  
typového stítku: stítek musí být travlé umístěný  
na stítku musí být označen výrobce včetně i za provozu.



a použití.  
skutečnosti a následný popis umístění  
pristrojů, přesněji pristrojů de  
zaprojení, tzn. odstranění nezpůsobivých  
sablonu typových rozvaděčů. Zde je  
vykreslove dokumentace (pocháděvá  
z drama. Software slouží pro vytvoření  
„1-2-3 Schéma“, který je zcela  
ke stažení na násich webových  
stránkách www.hager.cz software  
Pro tento případ měte k dispozici

## Něam k dispozici schematici jíž neodpovidá schematici s k dispozici zapojení...

Produkty instalovama v rozvadeci					
Výberne rozvadec	Rozmery rozvadec	Třída izolace rozvadec	Další charakteristika rozvadec	Oznacení sestavy rozvadec	Typ zvoleného rozvadec
VU48 - pro zapuštěnou montáž - Plastový s kov. držíky - 48 modulů	740X35X90	II	Plastový s kov. držíky; Pro zapuštěnou montáž.	VU48NE	VU48NE-26-2-17-3
Rezerva v modulech	Odplenej v rozvadeci	Odplenej v rozvadeci	Odplenej v rozvadeci	Výzkito modulu	45
					3
					Odplenej v rozvadeci v pořadku

V drahém případě můžete použít následující konfigurační excel konfigurátor pro použití libovolných prvků Häger ve vám pojedovaných parametrech a možností. Postup je následující: v konfigurátoru si zvolíte rozvadec (typ), vložíte, provedení dle rady typ PE/N s vložkounice). Poté vybráte jednotlivé prístroje v pořadí: jistice, proudové chránice a další prístroje. Zvolte ježíček parametry (jmennovity) produk, počet výgenereuje typové označení sestavy. V případě problému budeťe informováni o presahnutí počtu prístrojů nebo ježíček odplenej.

V případě, že nevyčází odplenej, změňte vellikost rozvadec v normě tabulka 101, avšak záleží na dohodě mezi výrobcem nebo sítizte součinitel soudobosti RDF. Pro hodnotu RDF existuje oživatelném na jaké hodnotě se domluví. Uložte si výpočet a uživateliem na jake hodnotě se domluví. Uložte si výpočet v normě tabulka 101, avšak záleží na dohodě mezi výrobcem a uživateli větší souhru než tabulky rozhraní a ty prového štítku.

nové řešení	typ rozvadec	počet rozvadec	počet	parametr 1	parametr 2	typ	výkon pro 1 minozávit	ztrátový	minozávit
VRS1212P-11-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	MBN116	jistice 3 pol. 16A, char.B, 6 kA	0,05	3
VRS1212P-11-1-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	MBN116	jistice 1 pol. 16A, char.B, 6 kA	0,06	12
VRS1212P-11-1-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	MBN110	jistice 1 pol. 10A, char.B, 6 kA	0,15	5
VRS1212P-11-1-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	MBN110	jistice 1 pol. 10A, char.B, 6 kA	0,20	2
VRS1212P-11-1-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	CDA425D	produkty charakteristiky 4 pol. 25 / 0,03 A, A	0,25	1
VRS1212P-11-1-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	ERC316	instalační elekt. 3A, 230V AC	0,30	2
VRS1212P-11-1-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	SPN901	kombinovaný svodící přepět. 110V, 12,5 kA (10/350), 4-pol pr	0,03	1
VRS1212P-11-1-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	ETC340	svorka s aut. navártrem 40A, 3S, 230V AC	2,95	1
VRS1212P-11-1-1-1-1	VRS1212P	1	1	4	6	Syvak s aut. navártrem 40A, 3S, 230V AC	2,95	1	



jak provedět výpočet oteplení?



Co je kusové ověření?

## Co je to ověrení návrhu?

Vývojové dokumenty tyto dokumenty: výkresy návrhu, kusové výkresy, výpočetního plánu, souhrnnou tabulkou rozhraní rozvaděče, EU prototypem o shodě včetně kontrolního listu pro interní systém kontrolní výrobky. Dále návod k použití, typový střítek a provést pošty projektu k rozvaděči. V případě, kdy není jednotlivých obvodů u rozvaděči. U tomto případě, můžete schéma zapojit.

# Jakou dokumentaci musí vyrobce vytvořit?



**Ce něž do rozvaděče DBO**

ulisticce, proudové chránice, proudové chránice  
novladaňi, měření a komunikaci, přístroje pro splňání,  
D02, D03, DII a DIII (fixní držák Posítka, ktere  
vyjméněný pouze za posítky stejné velikosti  
s nadprudouvo ochranou, přístroje pro splňání,  
a hodnoty ln).

Co mohu do takovýchto rozvaděčů (DBO) instalovat?

Kdo může rozvaděcě nízkého napětí se stavovat? Když vyrábce rozvaděců musí mít patřičné kvality, aby mohly být používány v živnostech a podnikání. Výrobci rozvaděců je dle zákonů o průmyslu povinovani. Výrobka rozvaděců musí být výrobkem s vysokou bezpečností a výrobci musí být schopni poskytovat bezpečnostní služby jiné nezprávce.

Rozvadéček leze používat pro jmenovité napětí  $U_n = 230/400$  V,  $50$  Hz u silových obvodů a  $U_h = 230$  V,  $50$  Hz pro ovlaďací obvody. Jmenovitý proud rozvadéče nesmí být větší než lha daného rozvadéče (golf, volta), vektor II., kosmos = 63 A / univerz Fw = 125 A).

Jake je provozní napětí  
a jmenovitý proud rozvaděče  
Hager (DBO)?

## Jak postupovat při výrobě?





**Pro jaké aplikace jsou výrobné rozvaděče?**

Rodinné domy, byty, hotely a podobná míststa, kde obsluhu provádějí laici (např. rozwaděče v kancelářských budovách nebo rozwaděče pro pokladny určené pro obsluhu laikem) například rozwaděče DBO jsou rozvaděče co je to rozvodnice DBO dle ČSN EN 61439-3?

Rozvodnice musí být instalovány v supermarketech).

Rozvodnice musí být instalovány v prostorach k tomu určených pro výrobky k montáži do interiéru, kromě výroby mají ochranu zářivení, která neboli chránící po povrchu atd.). Vystupují splně světlé obvody, záplňa ještě určené pro obsluhu laikem (například nebo chránící po povrchu, záplňa ještě například souběžně s přidruženými, ochrannými meficími, sligonizacními, zářiveními, se všemi druhým držákům polistikem, v souladu s IEC 60898-1, IEC 61008, IEC 61009, IEC 62423 a IEC 60269-3.

je to kombinace jednoho nebo více splinacích přistrýží nízkého napětí spolu s přidruženými, ochrannými regulačními, sligonizacními, zářiveními, a regulačními zářiveními, se všemi elektroickými a mechanickými projekčními a konstrukčními částmi.

# ROZVADĚČE NÍZKÉHO NAPĚTI dle ČSN EN 61439-1/-3

:hager

CSN EN 60670-24  
a úplné kryty dle  
dle CSN EN 61439-3  
Rozvaděče



Rozvaděče a úplné kryty