



HNJ401DR

Kompaktní jistič h3+ x630 TM 40 kA, 4-pólový, In 400 A

Technický list

Provedení

Druh řízení	kolík
Počet zajištěných pólů	4
počet pólů	4 P
typ pólu	4P4D N:0/100%
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

Funkce

Kompletní přístroj s ochrannou jednotkou	ano
Provedení jako hlavní vypínač	ano
Provedení jako zařízení pro NOUZOVÉ VYPNUTÍ	ne
Provedení jako bezpečnostní spínač	ne
Provedení jako spínač pro údržbu/opravy	ano
Funkce spouštěče	TM A/A
Integrovaná ochrana zemního spojení	ne
Se spínajícím neutrálním vodičem	ano

Ovládací a signalizační prvky

Integrovaný motorický pohon	ne
-----------------------------	----

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	220 / 415 V
Druh napájecího napětí	AC
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
S podpěťovou spouští	ne

Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	400 A
nastavení tepelné ochrany	0,63 / 0,8 / 1
Jmenovitý proud při 65°C podle IEC 60947	370 A
Jmenovitý proud při 70°C podle IEC 60947	359,4 A
Odpojovací kapacita na 1 pól při It 230 V (EN 60947-2)	10 kA
Odpojovací kapacita na 1 pól při It 400 V (EN 60947-2)	10 kA
Odpojovací kapacita na 1 pól při It 415 V (EN 60947-2)	10 kA
Rozpínací schopnost při 230 V (EN 60947-2)	70 kA
Rozpínací schopnost při 240 V (EN 60947-2)	70 kA
Rozpínací schopnost Icu při 400V (IEC/EN 60947-2)	40 kA
Rozpínací schopnost při 415 V (EN 60947-2)	40 kA

Výkon

empty	15,3 W
empty	24,7 W
empty	46 W
empty	74,2 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	116 W
tepelné ztráty na pól	38,7 W

Vybavení

Doba aktivování při otevírání	10 ms
-------------------------------	-------

Rozměry

hloubka	150 mm
výška	260 mm
šířka	185 mm

Instalace, montáž

Montáž nosné lišty s volitelným adaptérem	ne
---	----

Připojení

připojení	přední připojení
typ připojení	spojení s kabelovými kly

Kabel

Materiál kabelu	Cu
-----------------	----

Nastavení

Rozsah nastavení magnetického spouštěče	2000 / 2400 / 2800 / 3200 / 3600 / 4000 A
magnetická verze nastavení	5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Zařízení

Motorový pohon volitelný	ano
Možná doplňková zařízení	ano

Případ použití

Kategorie používání	A
---------------------	---

Normy

empty	IEC 60947-2
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP4X
----------	------

Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Výška n.m.	2000 m

Teplota

Cejchovací teplota

50 °C