

## Výkonové jističe h1000

### Elektronická spoušť LSI:

- Dlouhé zpoždění (ochrana proti přetížení) nastavitelné: 0,4 až 1 x I<sub>n</sub>
- Krátké zpoždění (ochrana proti zkratu) nastavitelné:

- 2,5 až 10 x I<sub>r</sub> (630-800A)    2,5 až 8 x I<sub>r</sub> (1000A)
- Jmenovitý proud 320 A až 1000 A
- Časové zpoždění: 01 - 0,2 s
- 3 a 4 pólové provedení
- nastavení ochrany N 0-50%-100%

- Mechanické testovací tlačítko, uzávěratelný, kryt nastavených parametrů.

### Připojení:

- Přímou Cu pasy nebo pomocí kabelových ok : max. šířka 50mm
- V souladu s IEC 60 947-2.

### Odpínače

- Lze použít shodné příslušenství jako pro výkonový jistič.
- Například napěťové spouště, pomocné kontakty atd.
- V souladu s IEC 60 947-3.
- AC 22/23A.



HNE800H

### Výkonové jističe h1000, 50kA, 3-pólové (LSI)

#### Provedení:

- S elektronickou spouští LSI
- Vypínací schopnost I<sub>cu</sub>: 50 kA / 415 V AC
- U<sub>e</sub> = 220 / 690 V AC
- Tepelná spoušť stavitelná: 0,4 až 1 x I<sub>n</sub>

- Zkratová spoušť stavitelná:  
2,5 až 10 x I<sub>r</sub> (630-800A),  
2,5 až 8 x I<sub>r</sub> (1000A)

| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Výkon. jistič (h1000), 50 kA, 3-pól., I <sub>n</sub> =800 A          | 1      | <b>HNE800H</b> |
| Kompaktní jistič h3 h1000 LSI 50 kA, 3-pólový, I <sub>n</sub> 1000 A | 1      | <b>HNE970H</b> |



HNE801H

### Výkonové jističe h1000, 50kA, 4-pólové (LSI)

#### Provedení:

- S elektronickou spouští LSI
- Vypínací schopnost I<sub>cu</sub>: 50 kA / 415 V AC
- U<sub>e</sub> = 220 / 690 V AC
- Tepelná spoušť stavitelná: 0,4 až 1 x I<sub>n</sub>
- Zkratová spoušť stavitelná:

- 2,5 až 10 x I<sub>r</sub> (630-800A),  
2,5 až 8 x I<sub>r</sub> (1000A)
- Možnost nastavení ochrany středního vodiče N (0-50-100%)

| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Výkon. jistič (h1000), 50 kA, 4-pól., I <sub>n</sub> =800 A  | 1      | <b>HNE801H</b> |
| Výkon. jistič (h1000), 50 kA, 4-pól., I <sub>n</sub> =1000 A | 1      | <b>HNE971H</b> |



HEE800H

### Výkonové jističe h1000, 70kA, 3-pólové (LSI)

#### Provedení:

- S elektronickou spouští LSI
- Vypínací schopnost I<sub>cu</sub>: 70 kA / 415 V AC
- U<sub>e</sub> = 220 / 690 V AC
- Tepelná spoušť stavitelná: 0,4 až 1 x I<sub>n</sub>

- Zkratová spoušť stavitelná:  
2,5 až 10 x I<sub>r</sub> (630-800A),  
2,5 až 8 x I<sub>r</sub> (1000A)

| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Výkon. jistič (h1000), 70 kA, 3-pól., I <sub>n</sub> =800 A  | 1      | <b>HEE800H</b> |
| Výkon. jistič (h1000), 70 kA, 3-pól., I <sub>n</sub> =1000 A | 1      | <b>HEE970H</b> |



HEE801H

### Výkonové jističe h1000, 70kA, 4-pólové (LSI)

#### Provedení:

- S elektronickou spouští LSI
- Vypínací schopnost I<sub>cu</sub>: 70 kA / 415 V AC
- U<sub>e</sub> = 220 / 690 V AC
- Tepelná spoušť stavitelná: 0,4 až 1 x I<sub>n</sub>
- Zkratová spoušť stavitelná:

- 2,5 až 10 x I<sub>r</sub> (630-800A),  
2,5 až 8 x I<sub>r</sub> (1000A)
- Možnost nastavení ochrany středního vodiče N (0-50-100%)

| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Výkon. jistič (h1000), 70 kA, 4-pól., I <sub>n</sub> =800 A  | 1      | <b>HEE801H</b> |
| Výkon. jistič (h1000), 70 kA, 4-pól., I <sub>n</sub> =1000 A | 1      | <b>HEE971H</b> |

### Výkonové odpínače h1000, 3-pólové

**Provedení:** - I<sub>cw</sub> (0,3s): 10 kA  
 - Vhodné pro AC 22A / AC 23A  
 - U<sub>e</sub> = 220 / 690 V AC

| Popis   | Balení | Obj. č.        |
|---|--------|----------------|
| Výk. vypínač 3-pól., velikost h1000, I <sub>n</sub> =800 A  | 1      | <b>HCE800H</b> |
| Výk. vypínač 3-pól., velikost h1000, I <sub>n</sub> =1000 A | 1      | <b>HCE970H</b> |



HCE800H

### Výkonové odpínače h1000, 4-pólové

**Provedení:** - I<sub>cw</sub> (0,3s): 10 kA  
 - Vhodné pro AC 22A / AC 23A  
 - U<sub>e</sub> = 220 / 690 V AC

| Popis   | Balení | Obj. č.        |
|---|--------|----------------|
| Výk. vypínač 4-pól., velikost h1000, I <sub>n</sub> =800 A  | 1      | <b>HCE801H</b> |
| Výk. vypínač 4-pól., velikost h1000, I <sub>n</sub> =1000 A | 1      | <b>HCE971H</b> |



HCE801H

### Pomocné a signalizační kontakty

**Provedení:** - nízkourovňový 0,4A/ 125 V AC  
 - Pomocný a signalizační kontakt:  
 - standardní 3A/ 250 V AC

| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Pom. kontakt 1S+1R, 250V AC pro h250-1600            | 1      | <b>HXC021H</b> |
| Signalizační kontakt AL, 250 V AC, 1P, h1000 a h1600 | 1      | <b>HXC024H</b> |
| Pom. kontakt 1S+1R, 125V AC pro h250-1600            | 1      | <b>HXC025H</b> |
| Signalizační kontakt AL, 125 V AC, 1P, h1000 a h1600 | 1      | <b>HXC026H</b> |



HXC021H

### Napěťové spouště

| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Napěťová spoušť SH - h1000, 24 V DC                | 1      | <b>HXC001H</b> |
| Napěťová spoušť SH - h1000, 48V DC                 | 1      | <b>HXC002H</b> |
| Napěťová (vypínací) spoušť h250-h1000, 100-120V AC | 1      | <b>HXC003H</b> |
| Napěťová (vypínací) spoušť h250-h1600, 200-240V AC | 1      | <b>HXC004H</b> |
| Napěťová (vypínací) spoušť h250-h1600, 380-450V AC | 1      | <b>HXC005H</b> |



HXC001H

### Podpěťové spouště

| Popis   | Balení | Obj. č.        |
|---|--------|----------------|
| Podpěťová spoušť h1000-h1600, 24 V DC           | 1      | <b>HXE011H</b> |
| Podpěťová spoušť h1000-h1600, 100-120 V AC      | 1      | <b>HXE013H</b> |
| Podpěťová spoušť h1000-h1600, 200-240V AC       | 1      | <b>HXE014H</b> |
| Podpěťová spoušť h1000-h1600, 380-450 V AC      | 1      | <b>HXE015H</b> |
| Podpěťová zpožděná spoušť h1600, 24 V DC        | 1      | <b>HXF051H</b> |
| Podpěťová zpožděná spoušť h1600, 200-240 V AC   | 1      | <b>HXF054H</b> |
| Podpěťová zpožděná spoušť h1600,380-450 V AC    | 1      | <b>HXF055H</b> |
| Podpěťová spoušť zpožděná DUVR - h1000, 24 V DC | 1      | <b>HXE051H</b> |
| Podpěťová zpožděná spoušť h1000, 200-240 V AC   | 1      | <b>HXE054H</b> |



HXE011H



## Přímé otočné rukojeti

| Popis                      | Balení | Obj. č.        |
|----------------------------|--------|----------------|
| Přímá otočná rukojeť h1000 | 1      | <b>HXE030H</b> |

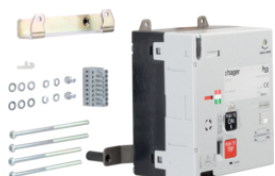
HXE030H



## Prodloužené otočné rukojeti

| Popis   | Balení | Obj. č.        |
|---|--------|----------------|
| Otočný pohon do dveří na přístroje velikosti h800-h1000 | 1      | <b>HXE031H</b> |

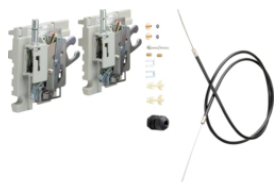
HXE031H



## Motorové pohony

| Popis                                     | Balení | Obj. č.        |
|---|--------|----------------|
| Motorový pohon 24V DC pro h800-h1000      | 1      | <b>HXE040H</b> |
| Motorový pohon 110-240V AC pro h800-h1000 | 1      | <b>HXE042H</b> |

HXE040H



## Blokování

| Popis                              | Balení | Obj. č.        |
|------------------------------------|--------|----------------|
| Blokování pomocí bovdeny pro h1000 | 1      | <b>HXE065H</b> |

HXE065H



## Zadní přívody, 3-pólové

| Popis                              | Balení | Obj. č.        |
|------------------------------------|--------|----------------|
| Zadní přívod h1000, kulatý, 3-pól. | 1      | <b>HYE031H</b> |
| Zadní připojení h1000, 3P          | 1      | <b>HYE033H</b> |

HYE031H

## Zadní přívody, 4-pólové

| Popis                         | Balení | Obj. č.        |
|-------------------------------|--------|----------------|
| Zadní připojení h800-1000, 4P | 1      | <b>HYE032H</b> |
| Zadní připojení h1000, 4P     | 1      | <b>HYE034H</b> |



HYE032H

## Svorky 3 a 4-pólové

| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Sada 3 svorek pro Cu/Al vodiče 4x35 -240 mm <sup>2</sup> , pro h1000 (do 800A) | 1      | <b>HYE007H</b> |
| Blokové kabelové svorky 4ks, pro kabel 4x34-240mm <sup>2</sup> Cu/Al 630-800A  | 1      | <b>HYE008H</b> |



HYE007H

## Kryty svorek, 3-pólové

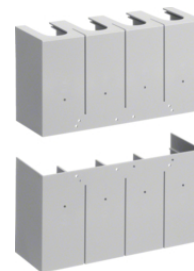
| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Kryt přívodních svorek, h800-1000, 3P dlouhé | 1      | <b>HYE021H</b> |
| Kryt přívodních svorek, h800-1000, 3P krátké | 1      | <b>HYE025H</b> |



HYE021H

## Kryty svorek, 4-pólové

| Popis  | Balení | Obj. č.        |
|--|--------|----------------|
| Kryt přívodních svorek, h800-1000, 4P dlouhé | 1      | <b>HYE022H</b> |
| Kryt přívodních svorek, h800-1000, 4P krátké | 1      | <b>HYE026H</b> |



HYE022H