



HB102

Fi-Blok 3-pól., elektronický, In=125 A

Technický list

Provedení

| | |
|------------|-----|
| počet pólů | 3 P |
| typ pólu | 3 P |

Hlavní elektrické prvky

| | |
|--------------------|-------------|
| provozní napětí AC | 240 / 415 V |
| frekvence | 50/60 Hz |

Napětí

| | |
|-----------------------------------|--------|
| jmenovité izolační napětí | 500 V |
| jmenovité impulzní výdržné napětí | 6000 V |

Elektrický proud

| | |
|----------------------------|---|
| jmenovitý reziduální proud | 30 / 100 / 300 / 1000 / 3000 / 10000 mA |
| nominální jmenovitý proud | 125 A |

Výkon

| | |
|--|------|
| celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 21 W |
| tepelné ztráty na pól | 7 W |

Rozměry

| | |
|---------|--------|
| hloubka | 93 mm |
| výška | 147 mm |
| šířka | 101 mm |

Připojení

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| průřez pro flexibilní vodiče | 70mm ² |
| průřez pro pevné vodiče | 70mm ² |
| typ připojení | klecové terminály s připojením šrouby |

Nastavení

| | |
|---|-----------------------------------|
| Zpoždění diferenciální ochrany | 0 / 0,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 1 s |
| Rozsah nastavení magnetického spouštěče | 1250 A |

Normy

| | |
|-------------------------|--------------|
| Evropská direktiva WEEE | není dotčeno |
|-------------------------|--------------|

Bezpečnost

| | |
|---------------------------|---|
| typ diferenciální ochrany | A |
|---------------------------|---|

Podmínky použití

| | |
|---|-------------|
| Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Teplota skladu / transportu | -20...70 °C |