

**Fi-Blok 4-pól., elektronický, In=125 A**

Technický list

**Provedení**

počet pólů	4 P
typ pólu	4 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	28 W
tepelné ztráty na pól	7 W

**Rozměry**

hloubka	93 mm
výška	147 mm
šířka	101 mm

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	70mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	70mm <sup>2</sup>
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