



HBT250H

Chráničový modul pro P250, 4-pól, 250A; 0,03 - 6 A

Technický list

Provedení

počet pólů 4 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 220 / 415 V

Druh napájecího napětí AC

Napětí

jmenovité izolační napětí 500 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 6 kV

Elektrický proud

jmenovitý reziduální proud 30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A

nominální jmenovitý proud 250 A

Odolnost vůči rázovému proudu (pulzní chybné proudy 8/20 μ s) 3 kA

Vybavení

Ochrana proti chybnému spuštění ano

Připojení

maximální kapacita připojovací svorky pro pevný vodič 35 / 185 mm²

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče 35 / 185 mm²

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče 35 / 150 mm²

Nastavení

Návrhový chybný proud nastavitelný ano

Doba prodlení nastavitelná ano

Zpoždění diferenciální ochrany 0 / 60 / 150 / 300 / 500 / 1000 ms

Normy

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Bezpečnost

krytí IP IP4X

typ diferenciální ochrany A

Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 3

Výška n.m. 2000 m