



BFC480E



Blok różnicowoprądowy do MCB serii HMxxxx 3P+N 125A/300mA Typ AC

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd różnicowy I _{dn}	300 mA

Architektura

Liczba biegunów	4
-----------------	---

Bezpieczeństwo

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	AC
-----------------------------------	----

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	6000 V

Rodzaj połączenia

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	10 - 70 mm ²
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	10 - 50 mm ²

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk

Wymiary

Wysokość	103 mm
Szerokość	213 mm
Głębokość	69 mm