



BDC380E

Blok różnicowoprądowy do MCB serii HMxxxx 2P+N 125A/30mA Typ AC

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd różnicowy I _{dn}	30 mA

Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

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 połączenia	Zacisk śrubowy
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk

Wymiary

Wysokość	103 mm
Szerokość	187 mm
Głębokość	69 mm

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

Ilustracje | Rysunki

