



BFH480E

Blok różnicowoprądowy krótkozwłoczny do MCB HMxxxx 3P+N 125A/300mA Typ A HI

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

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

Architektura

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

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3,50 - 3,50 Nm
-----------------------------	----------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	15 W
--	------

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	7000
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	1000

Napięcie

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

Bezpieczeństwo

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	A HI
-----------------------------------	------

Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk

Wymiary

Wysokość	103 mm
Szerokość	213 mm
Głębokość	69 mm

Zrównoważony rozwój

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

Ilustracje | Rysunki

