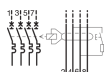


BFH480E



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

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd różnicowy I <sub>Δn</sub>	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 <sub>i</sub>	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	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