



BTH280E

### Blok różnicowoprądowy krótkozwłoczny do MCB HMxxxx 1P+N 125A/0,3-1A Typ A-HI

#### Specyfikacja techniczna

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd różnicowy I <sub>dn</sub>	300 mA, 500 mA, 1000 mA

##### Architektura

Liczba biegunów	2
-----------------	---

##### Częstotliwość

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

##### Instalacja, montaż

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

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,50 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 złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk

##### Wymiary

Wysokość	103 mm
Szerokość	160 mm
Głębokość	69 mm