



BDH380E

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

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd różnicowy I <sub>dn</sub>	30 mA

**Architektura**

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

**Częstotliwość**

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

**Instalacja, montaż**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11,25 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	187 mm
Głębokość	69 mm

**Zrównoważony rozwój**

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

Ilustracje | Rysunki

