



BTH380E

## Bloc différentiel 3P 125A réglable type haute immunité

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	300 mA, 500 mA, 1000 mA

#### Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

#### Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

#### Installation, montage

Couple de serrage	3,50 - 3,50 Nm
-------------------	----------------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	11,25 W
-----------------------------------	---------

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	7000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000

#### Tension

Tension nominale d'isolement U <sub>i</sub>	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	6000 V

#### Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

#### Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

#### Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée

#### Dimensions

Hauteur	103 mm
Largeur	187 mm
Profondeur	69 mm