



BDH480E

## Bloc différentiel 4P 125A 30mA type A haute immunité

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné	30 mA

#### Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

#### Fréquence

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

#### Installation, montage

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	15 W
-----------------------------------	------

#### Endurance

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

#### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	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 appareils modulaires	Bornes alignées

#### Dimensions

Hauteur	103 mm
Largeur	213 mm
Profondeur	69 mm