



BDH480E

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	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 I <sub>N</sub>	15 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	213 mm
Profondeur	69 mm

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Illustrations | dessins

