



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 connection / prise	Borne à vis
Alignment des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées

**Dimensions**

Hauteur	103 mm
Largeur	213 mm
Profondeur	69 mm

**Illustrations | dessins**

