



BTH280E

Bloc différentiel 2P 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	2
-----------------	---

Fréquence

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

Installation, montage

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	7,50 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 raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées

Dimensions

Hauteur	103 mm
Largeur	160 mm
Profondeur	69 mm

Photos | dessins

