



BDC280E

### Bloc différentiel 2P 125A 30mA type AC

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	30 mA

##### Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

##### Sécurité

Type de protection différentielle	AC
-----------------------------------	----

##### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	10 - 70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	10 - 50 mm <sup>2</sup>

##### 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

##### Durabilité

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

#### Photos | dessins

