



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	6 000 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