



BDC380E

**Bloc différentiel 3P 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	3
-----------------	---

**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	187 mm
Profondeur	69 mm

**Durabilité**

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

**Photos | dessins**

