



BDC480E

Bloc différentiel 4P 125A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné I _{dn}	30 mA

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

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 ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	10 - 50 mm ²

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées

Dimensions

Hauteur	103 mm
Largeur	213 mm
Profondeur	69 mm

Durabilité

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

Photos | dessins

