



Bloc différentiel 4P 125A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné Idn	300 mA

BFC480E



Architecture

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

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 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
Alignment des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées

Dimensions

Hauteur	103 mm
Largeur	213 mm
Profondeur	69 mm