



BDC425F



Bloc différentiel 3P+N 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	4

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Courant électrique

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

Dimensions

Hauteur	93,40 mm
Largeur	35,40 mm
Profondeur	66 mm