



BDC225F

Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

Architecture

Type de pôles	1P+N
Position du neutre	Gauche

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Tension Electrique

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

Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée
---	---------------

Fréquence

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