



BDC940F

Bloc différentiel double sortie 3P+N 40A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	40 A

Architecture

Type de pôles	3P+N
Position du neutre	Gauche

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Tension Electrique

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

Connectivité

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

Fréquence

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