



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 $U_e$	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