



BDC325F

Bloc différentiel 3P 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	3

Capacité

Nombre de modules 2

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Tension assignée d'isolation	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Courant électrique

Courant différentiel assigné Idn 30 mA

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Courant électrique

Courant électrique Courant assigné nominal 25 A

Connectivité

Alignement des bornes basses pour appareils modulaires Bornes alignées

Dimensions

Dimensions	
Hauteur	93,40 mm
Largeur	354 mm
Profondeur	66 mm

Photos | dessins

