



BDC340F

Bloc différentiel 3P 40A 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'isolement	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 assigné nominal	40 A
-------------------------	------

Connectivité

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

Dimensions

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

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Photos | dessins

