



BD426N

Bloc différentiel 4P 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	Droite
Nombre de pôles	4

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	230 - 400 V
Tension nominale d'isolement U_i	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp}	4000 V

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné I_{dn}	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

Connectivité

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

Installation, montage

Couple de serrage	2,20 - 2,20 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,20 - 2,20 Nm

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	83 mm

Durabilité

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