



BD425N

Bloc différentiel 4P 25A 30mA type A

Caractéristiques techniques

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

Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Droite

Installation, montage

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

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm

Durabilité

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