



BD226

Bloc différentiel 2P 63A 100mA type AC S

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné I_{dn}	100 mA
Courant assigné nominal	63 A

Architecture

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Gauche

Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,90 - 2,90 Nm

Durabilité

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