



BSC863

Bloc différentiel double sortie 4P 63A 1A type AC S

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné	1000 mA
Courant assigné nominal	63 A

Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Gauche

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	102 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm