



BDC840

Bloc différentiel 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	4000 V

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné I _{dn}	1000 mA
Courant assigné nominal	63 A

Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Gauche

Capacité

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

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
------------------------------	-----