



BPC863

Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA type AC S

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e	230 / 400 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	63 A

Courant / température

Courant assigné à 40°C	63 A
------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	102 mm
Largeur produit installé	52.5 mm

Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9 W
-----------------------------------	-----

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempéstifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Oui

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000

Installation, montage

Couple de serrage	haut : 2,5Nm ; bas : 3,5Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non

Configuration

Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0.3 s

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC SEL
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I