



BF463N

Bloc différentiel 4P 63A 300mA type A

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	droite
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	9.2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	3.5 cm

Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	35.5 W
Puissance dissipée par pôle à In	10.7 W

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempêtifs	Non
---	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000

Installation, montage

Couple de serrage	2,9Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui

Connexion

Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Type de connexion	cage à vis

Configuration

Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s

Standards

Texte norme	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I