



BFH825



Bloc différentiel double sortie 4P 25A 300mA type haute immunité

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
------------------------------	--------

Dimensions

Largeur produit installé	52.5 mm
--------------------------	---------

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempéstifs	Oui
--	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

Installation, montage

Couple de serrage	haut : 2,5Nm ; bas : 2,1Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
---	--------------------

Configuration

Temps de déclenchement réglable	Non
---------------------------------	-----

Standards

Texte norme	EN 62423, EN 62423
-------------	--------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A HI

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

Identification

meta_keyword	Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Double sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels de protection ; Interrupteurs différentiels ; Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;
--------------	--