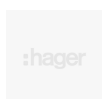




BFH840



Bloc différentiel double sortie 4P 40A 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 : 2,6Nm
-------------------	----------------------------

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	25 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 ;
--------------	--