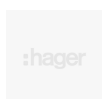




BFH863



**Bloc différentiel double sortie 4P 63A 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 intempestifs	Oui
--	-----

**Endurance**

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

**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
--	-----

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

**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 ;
--------------	--