



BH463N

Bloc différentiel 4P 63A 30mA haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant différentiel assigné	30 mA

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

Capacité

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

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Installation, montage

Couple de serrage	2,90 - 2,90 Nm
-------------------	----------------

Puissance

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

Endurance

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

Tension

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

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²

Connectivité

Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées
--	-----------------

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm

