



BDH863



## Bloc différentiel double sortie 4P 63A 30mA type A 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
-----------	------------

#### Puissance

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

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6 000

#### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 16,0 mm <sup>2</sup>

#### Connectivité

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

#### Dimensions

Hauteur	102 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm