



BDH840

## Bloc différentiel double sortie 4P 40A 30mA type haute immunité

### Caractéristiques techniques

#### Sécurité

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

#### Capacité

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

#### Connexion

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

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

#### Courant Electrique

Courant assigné nominal	40 A
-------------------------	------

Courant différentiel assigné	30 mA
------------------------------	-------

#### Connectivité

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

#### Tension Electrique

Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
-------------------------------------	---------

Tension assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

#### Architecture

Type de pôles	4P
---------------	----

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,60 W
-----------------------------------	--------

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	6 000
---	-------

Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
--	-------

#### Fréquence

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