

BDH340E

## Bloc différentiel 3P 40A 30mA type HI

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	30 mA

#### Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

#### 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 I <sub>N</sub>	8 W
---	-----

#### Endurance

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

#### Tension

Tension nominale d'isolement U <sub>i</sub>	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	4000 V

#### Raccordement

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

#### Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
---	---------------