



BH240N

## Differentieelblok 2P 40A 30mA type A HI

### Technische eigenschappen

#### Elektrische Stroom

Nominale stroom	40 A
Nominale aardlekstroom $I_{dn}$	30 mA

#### Architectuur

Aantal polen	2
--------------	---

#### Veiligheid

Type aardlekbeveiliging	A HI
-------------------------	------

#### Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

#### Frequentie

Frequentie	50 - 50 Hz
------------	------------

#### Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	2,90 - 2,90 NM
-------------------------	----------------

#### Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	1,80 W
----------------------------------	--------

#### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	2000

#### Spanning

Nominale isolatiespanning $U_i$	500 V
Nominale stoothoudspanning $U_{imp}$	4000 V

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef-aansluiting met soepele geleiders	1 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Connectiviteit

Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
--	----------------

#### Afmetingen

Hoogte	70 mm
Breedte	44 mm

