



BD463

**Differentieelblok 4P 40A 30mA type A HI**

**Technische karakteristieken**

**Elektrische Stroom**

Nominale stroom	40 A
Nominale aardlekstroom I <sub>dn</sub>	30 mA

**Architectuur**

Aantal polen	4
--------------	---

**Veiligheid**

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

**Capaciteit**

Aantal modulen	3
----------------	---

**Frequentie**

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

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder I <sub>N</sub>	3,8 W
--	-------

**Installatie, montage**

Nominaal aandraaimoment	2,90 - 2,90 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	2,90 - 2,90 NM

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	2000

**Spanning**

Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	500 V
Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub>	4000 V

**Aansluiting**

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

**Connectiviteit**

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

**Afmetingen**

Hoogte	70 mm
Breedte	44 mm
Diepte	92 mm

**Duurzaamheid**

RoHS conform	Ja
--------------	----