



BH225N

Differentieelblok 2P 25A 30mA type A HI

Technische karakteristieken

Elektrische Stroom

Nominale stroom	25 A
Nominale aardlekstroom I _{dn}	30 mA

Architectuur

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

Veiligheid

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

Capaciteit

Aantal modulen	2
----------------	---

Frequentie

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

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder I _N	3,1 W
--	-------

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	2,20 - 2,20 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	2,20 - 2,20 NM

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 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele geleiders	1 - 6 mm ²

Connectiviteit

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

Afmetingen

Hoogte	70 mm
Breedte	44 mm
Diepte	92 mm

Duurzaamheid

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