



BH425N

Differentieelblok 4P 25A 30mA type A HI

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

Nominale stroom	25 A
Nominale aardlekstroom $I_{\Delta n}$	30 mA

Architectuur

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

Veiligheid

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

Capaciteit

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

Frequentie

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

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	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 schroef-aansluiting 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