



BTH280E

Aardlekelement 2-polig 125 A instelbare mA high immunity

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

Nominale stroom	125 A
Nominale aardlekstroom I _{dn}	300 mA, 500 mA, 1000 mA

Architectuur

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

Frequentie

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

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	3,50 - 3,50 NM
-------------------------	----------------

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	7,50 W
----------------------------------	--------

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	7000
Elektrische levensduur in aantal cycli	1000

Spanning

Nominale isolatiespanning U _i	500 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	6000 V

Veiligheid

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

Capaciteit

Aantal modulen	6
----------------	---

Connectiviteit

Type connector/stekker	Schroefaansluiting
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte

Afmetingen

Hoogte	103 mm
Breedte	160 mm
Diepte	69 mm