



BTH280E

Aardlekelement 2-polig 125 A instelbare mA high immunity

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

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

Uitvoering

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

Frequentie

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

Installatie, montage

Aandraaimoment	3,50 - 3,50 NM
----------------	----------------

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	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
----------------	---

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte

Afmetingen

Hoogte	103 mm
Breedte	160 mm
Diepte	69 mm