



BDH380E

### Aardlekelement 3-polig 125 A 30mA A high immunity

#### Technische eigenschappen

##### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	125 A
Nominale aardlekstroom $I_{dn}$	30 mA

##### Uitvoering

Aantal polen	3
--------------	---

##### Frequentie

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

##### Installatie, montage

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

##### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom $I_n$	11,25 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	187 mm
Diepte	69 mm