



BDH480E



## Aardlekelement 4-polig 125 A 30mA A high immunity

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

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

#### Uitvoering

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

#### Frequentie

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

#### Installatie, montage

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

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom $I_n$	15 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

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

#### Afmetingen

Hoogte	103 mm
Breedte	213 mm
Diepte	69 mm