



CDB525E

**Aardlekschakelaar 1-polig+N 25A 30mA klasse B**

**Technische eigenschappen**

**Uitvoering**

Pooltype	1P+N
----------	------

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	25 A
Nominale aardlekstroom I <sub>dn</sub>	30 mA
Inschakel- en uitschakelvermogen I <sub>dm</sub>	0,80 kVA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I <sub>nc</sub> volgens EN61008-1	10 kA
Nominale stroom -25°C	25 A
Nominale stroom bij -20 °C	25 A
Nominale stroom -15°C	25 A
Nominale stroom -10°C	25 A
Nominale stroom -5°C	25 A
Nominale stroom bij 0 °C	25 A
Nominale stroom 5°C	25 A
Nominale stroom 10°C	25 A
Nominale stroom 15°C	25 A
Nominale stroom bij 20 °C	25 A
Nominale stroom 25°C	25 A
Nominale stroom 30°C	25 A
Nominale stroom 35°C	25 A
Nominale stroom bij 40 °C	25 A
Nominale stroom bij 45 °C	25 A
Nominale stroom bij 50 °C	25 A
Nominale stroom 55°C	25 A
Nominale stroom 60°C	25 A
Nominale stroom 65°C	25 A
Nominale stroom 70°C	25 A

**Installatie, montage**

Aandraaimoment aansluitklem boven	3,60 - 3,60 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	3,60 - 3,60 NM

**Spanning**

Nominale spanning U <sub>e</sub>	230 - 230 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	400 V
Diëlectrische constante	2 kV
Nominale stroomhoudspanning U <sub>imp</sub>	4000 V
Nominale impulsweerstandsspanning U <sub>imp</sub> IEC 60947-3	6000 V
Maximale werkspanning	253 V

**Frequentie**

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

**Capaciteit**

Aantal modules	4
----------------	---

**Compatibiliteit**

Geschikt voor DIN-rail	Ja
------------------------	----

**Veiligheid**

Type aardlekbeveiliging	B
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20

**Installatie, montage**

Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect

---

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede uitgangen schroefaansluiting met massieve aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede uitgangen met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 16 mm <sup>2</sup>

---

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder IN	1,77 W
----------------------------------	--------

---

**Gebruiksvoorwaarden**

Max. hoogte	2000 m
Bedrijfstemperatuur	-25 - 70 °C

---

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	10000
Maximale aantal mechanische schakelingen	20000

---

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte

---

**Afmetingen**

Hoogte	85 mm
Breedte	72 mm
Diepte	70 mm

---

**Duurzaamheid**

RoHS conform	Ja
--------------	----