



CPH463G

**Aardlekschakelaar 4-polig 63 A 300 mA A HI SEL**

**Technische eigenschappen**

**Uitvoering**

Pooltype	3P+N
Aantal polen	4

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	63 A
Nominale aardlekstroom I <sub>dn</sub>	300 mA
Inschakel- en uitschakelvermogen I <sub>dm</sub>	1,50 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I <sub>nc</sub> volgens EN61008-1	6 kA
Nominale stroom -25°C	63 A
Nominale stroom bij -20 °C	63 A
Nominale stroom -15°C	63 A
Nominale stroom -10°C	63 A
Nominale stroom -5°C	63 A
Nominale stroom bij 0 °C	63 A
Nominale stroom 5°C	63 A
Nominale stroom 10°C	63 A
Nominale stroom 15°C	63 A
Nominale stroom bij 20 °C	63 A
Nominale stroom 25°C	63 A
Nominale stroom 30°C	63 A
Nominale stroom 35°C	63 A
Nominale stroom bij 40 °C	63 A
Nominale stroom bij 45 °C	60 A
Nominale stroom bij 50 °C	58 A
Nominale stroom 55°C	55 A
Nominale stroom 60°C	51 A
Nominale stroom 65°C	48 A
Nominale stroom 70°C	45 A

**Installatie, montage**

Aandraaimoment aansluitklem boven	2,80 - 2,80 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	2,80 - 2,80 NM

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

**Spanning**

Nominale spanning U <sub>e</sub>	230 - 400 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	500 V
Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub>	4000 V
Maximale werkspanning	440 V

**Frequentie**

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

**Capaciteit**

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

**Compatibiliteit**

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

**Veiligheid**

Type aardlekbeveiliging	A HI SEL
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20

**Installatie, montage**

Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
--	--------------------

---

**Installatie, montage**

Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect
Aandraaimoment	2,80 - 2,80 NM

---

**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>
Aansluitdoorsnede soepele ader	16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>

---

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder IN	18,50 W
----------------------------------	---------

---

**Gebruiksvoorwaarden**

Max. hoogte	2000 m
Bedrijfstemperatuur	-25 - 40 °C

---

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	4000

---

**Aansluitmogelijkheden**

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

---

**Afmetingen**

Hoogte	83 mm
Breedte	70 mm
Diepte	70 mm

---

**Duurzaamheid**

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