



ARC556D

## Technické vlastnosti

### Elektrický proud

Jmenovitý proud	6 A
Jmenovitý proud při -25 °C	7,23 A
Jmenovitý proud při -20 °C	7,13 A
Jmenovitý proud při -15 °C	7,03 A
Jmenovitý proud při -10 °C	6,92 A
Jmenovitý proud při -5 °C	6,81 A
Jmenovitý proud při 0 °C	6,70 A
Jmenovitý proud při 5 °C	6,59 A
Jmenovitý proud při 10 °C	6,48 A
Jmenovitý proud při 15 °C	6,36 A
Jmenovitý proud při 20 °C	6,24 A
Jmenovitý proud při 25 °C	6,12 A
Jmenovitý proud při 30 °C	6 A
Jmenovitý proud při 35 °C	5,90 A
Jmenovitý proud při 40 °C	5,80 A
Jmenovitý proud při 45 °C	5,70 A
Jmenovitý proud při 50 °C	5,60 A
Jmenovitý proud při 55 °C	5,49 A
Jmenovitý proud při 60 °C	5,38 A

### Architektura

Vypínací charakteristika	C
Typ pólu	1P+N

### Hlavní elektrické atributy

Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I <sub>cn</sub> AC podle IEC 60898-1	10 kA
----------------------------------------------------------------------------	-------

### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment horní svorky	2 - 2 Nm
Jmenovitý utahovací moment spodní svorky	2 - 2 Nm

### Napětí

Jmenovité izolační napětí	500 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí U <sub>imp</sub>	4000 V
Provozní napětí AC	230 - 230 V

### Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,16 W
----------------------------------------------	--------

### Podmínky použití

Třída omezení energie I <sup>2</sup> t	3
Provozní teplota	-25 - 60 °C
Skladovací/přepravní teplota	-40 - 70 °C

### Trvanlivost

Mechanická životnost v cyklech	4000
Elektrická životnost v počtu cyklů	2000

### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	2 - 2 Nm
Typ dolního připojení modulárních zařízení	Biconnect
Typ horního připojení modulárních zařízení	Šroubová svorka

### Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

### Rozměry

Výška	85 mm
Šířka	35,50 mm
Hloubka	70 mm

---

**Frekvence**

Frekvence 50 - 50 Hz

---

**Udržitelnost**

V souladu se směrnicí RoHS Ano