



ARC913D



Minibrytare med ljusbågsdetektor QuickConnect 1P+N 13A med B-karakteristik 6kA

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	13 A
Märkström -25°C	15,33 A
Märkström vid -20°C	15,13 A
Märkström -15°C	14,93 A
Märkström -10°C	14,73 A
Märkström -5°C	14,53 A
Märkström vid 0°C	14,32 A
Märkström 5°C	14,11 A
Märkström 10°C	13,89 A
Märkström 15°C	13,68 A
Märkström vid 20°C	13,45 A
Märkström 25°C	13,23 A
Märkström 30°C	13 A
Märkström 35°C	12,81 A
Märkström vid 40°C	12,62 A
Märkström vid 45°C	12,42 A
Märkström vid 50°C	12,23 A
Märkström 55°C	12,03 A
Märkström 60°C	11,82 A
Märkkortslutningbrytförmåga I _{cn} under 230V AC enligt IEC60898-1	6 kA

Arkitektur

Kurva	B
Antal poler	1P+N

Elektriska huvudattribut

Märkkortslutningbrytförmåga I _{cn} (IEC 60898-1)	6 kA
---	------

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment övre anslutning	2,1 - 2,1 Nm
Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	2,1 - 2,1 Nm

Spänning

Nominell isolationsspänning U _i	500 V
Nominell impulsskyddsspänning U _{imp}	4000 V
Märkdriftspänning U _e	230 - 230 V

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	4,24 W
--	--------

Användningsförhållanden

Energibegränsningsklass I ² t	3
--	---

Uthållighet

Mekanisk livslängd (omkopplingar)	4000
Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	2000

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	2,1 - 2,1 Nm
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	BICconnect Fasskena quickconnect
Typ av övre anslutning på normkomponenter	quickconnect

Kapacitet

Antal moduler	2
---------------	---

Dimensioner

Höjd	85 mm
Bredd	35,50 mm
Djup	70 mm

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-25 - 60 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 70 °C

Hållbarhet

RoHS-överensstämmelse	Ja
-----------------------	----