



ARC910D



Dvärgbrytare med ljusbågsdetektor 10A B karakteristik 10kA

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	10
Märkström -25°C	12,02
Märkström -20°C	11,85
Märkström -15°C	11,68
Märkström -10°C	11,50
Märkström -5°C	11,33
Märkström 0°C	11,15
Märkström 5°C	10,97
Märkström 10°C	10,78
Märkström 15°C	10,59
Märkström 20°C	10,40
Märkström 25°C	10,20
Märkström 30°C	10
Märkström 35°C	9,86
Märkström 40°C	9,71
Märkström 45°C	9,56
Märkström 50°C	9,41
Märkström 55°C	9,26
Märkström 60°C	9,10

Arkitektur

Kurva	B
Antal poler	1P+N

Elektriska huvudattribut

Nominell kortslutningsbrytkapacitet I _{cn} AC enligt IEC 60898-1	6
---	---

Spänning

Nominell isolationsspänning U _i	500
Nominell impulsskyddsspänning U _{imp}	4000

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	2,65
--	------

Användningsförhållanden

Energibegränsningsklass I _{pt}	3
Drifttemperatur	-25 - 60
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 70

Uthållighet

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

Installation, montering

Typ av nedre anslutning på normkomponenter	BICConnect, Fasskena quickconnect
Typ av övre anslutning på normkomponenter	quickconnect

Kapacitet

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

Dimensioner

Höjd	85
Bredd	35,50
Djup	70