



ADS906D



Personskyddsbrytare, 1 polig + nolla, 6kA, B-6A 30mA, typ A med quickconnect

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	1P+N
Kurva	B

Elektrisk ström

Märkström	6
Nominell felström I _{dn}	30
Märkström -25°C	7,20
Märkström -20°C	7,10
Märkström -15°C	7
Märkström -10°C	6,90
Märkström -5°C	6,80
Märkström 0°C	6,70
Märkström 5°C	6,60
Märkström 10°C	6,50
Märkström 15°C	6,40
Märkström 20°C	6,20
Märkström 25°C	6,10
Märkström 30°C	6
Märkström 35°C	5,90
Märkström 40°C	5,80
Märkström 50°C	5,60
Märkström 55°C	5,50
Märkström 60°C	5,40
Korrektionsfaktor för 2 och mer bedvid varandra monterade dvärgbrytare	1
Korrektionsfaktor för 3 och mer bedvid varandra monterade dvärgbrytare	0,95
Korrektionsfaktor för 4 och 5 bredvid varandra monterade dvärgbrytare	0,90
Korrektionsfaktor för 6 och mer bedvid varandra monterade dvärgbrytare	0,85
Min./Max. tröskelvärde termisk utlösning vid AC drift	1,13 - 1,45

Säkerhet

Läckströmstyp	A
Kapslingsklass (IP)	IP2X

Elektriska huvudattribut

Spänning

Nominell isolationsspänning U_i	500
Nominell impulsskyddsspänning U_{imp}	4000
Max. driftspänning (U_{max})	240
Märkdriftspänning U_e	240 - 240
Överspänningskategori enligt IEC60947-1	3

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	1,90
--	------

Frekvens

Frekvens	50 - 50
----------	---------

Användningsförhållanden

Höjd	2000
Energibegränsningsklass I ² t	3
Driftstemperatur	-25 - 40
Förvarings-/transporttemperatur	-25 - 70

Uthållighet

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

Anslutning

Anslutning/anslutningstyp	quickconnect
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1,5 - 4,0
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1,5 - 4,0

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	2,10 - 2,10
Typ av övre anslutning på normkomponenter	quickconnect
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	BICconnect, Fasskena quickconnect

Kapacitet

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

Dimensioner

Höjd	94
Bredd	35
Djup	68

Kompatibilitet

Passar DIN-skena	Ja
------------------	----