



ADM406QC



Personskyddsbrytare 4-polig, 6kA, B-6A, 30 mA, Typ A med quickconnect

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	6
Nominell felström I _{dn}	30
Märkström -25°C	7,30
Märkström -20°C	7,20
Märkström -15°C	7,10
Märkström -10°C	7
Märkström -5°C	6,90
Märkström 0°C	6,80
Märkström 5°C	6,60
Märkström 10°C	6,50
Märkström 15°C	6,40
Märkström 20°C	6,30
Märkström 25°C	6,10
Märkström 30°C	6
Märkström 35°C	5,90
Märkström 40°C	5,70
Märkström 45°C	5,60
Märkström 50°C	5,40
Märkström 55°C	5,30
Märkström 60°C	5,10

Arkitektur

Kurva	B
Neutralledarens position	Utan nolla
Antal poler	4P
Antal avsäkrade poler	4

Kapacitet

Antal moduler	4
---------------	---

Säkerhet

Läckströmstyp	A
Kapslingsklass (IP)	IP20

Spänning

Typ av matarspänning	AC
Märkdriftspänning U _e	230 - 400
Nominell isolationsspänning U _i	500

Dielektrisk hållfasthetsvärde för effektfrekvens	2
Nominell impulsskyddspänning Uimp	4000
Överspänningskategori enligt IEC 60947-1	3
Elektriska huvudattribut	
Nominell kortslutningsbrytkapacitet Icn AC enligt IEC 60898-1	6
Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	2 - 2
Frekvens	
Frekvens	50 - 50
Anslutning	
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1,5 - 4,0
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1,5 - 4,0
Anslutning/anslutningstyp	quickconnect
Installation, montering	
Nominellt åtdragningsmoment	2 - 2
360 graders monteringsposition möjlig	Ja
Typ av övre anslutning på normkomponenter	quickconnect
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	BIConnect
Användningsförhållanden	
Energibegränsningsklass I²t	3
Driftstemperatur	-25 - 40
Dimensioner	
Höjd	84
Bredd	71
Djup	70
Ström	
Total effektförlust vid nominell märkström	6,80