



MCN232



Dvärgbrytare C-karakteristik 2-P 32A 6kA

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	32
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 400 V AC IEC60947-2	10
Märkström -15°C	40,2
Märkström -10°C	39,6
Märkström -5°C	38,5
Märkström 0°C	37,7
Märkström 5°C	36,9
Märkström 10°C	36,1
Märkström 15°C	35,2
Märkström 20°C	34,4
Märkström 25°C	33,6
Märkström 30°C	32
Märkström 35°C	32
Märkström 40°C	31,1
Märkström 45°C	30,3
Märkström 50°C	30
Märkström 55°C	28,7
Märkström 60°C	27,8
Märkström 65°C	27
Märkström 70°C	26,2

Arkitektur

Antal poler	2P
Kurva	C

Kapacitet

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

Elektriska huvudattribut

Nominell kortslutningsbrytkapacitet Icn AC enligt IEC60898-1	6
Nominellt åtdragningsmoment övre anslutning	2,80 - 2,80
Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	2,80 - 2,80

Spänning

Märkdriftspänning Ue	400 - 400
Typ av matarspänning	AC

Nominell isolationsspänning Ui	500
Nominell impulsskyddsspänning Uimp	4000
Frekvens	
Frekvens	50 - 60
Installation, montering	
Nominellt åtdragningsmoment	2,80 - 2,80
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	BICconnect
Typ av övre anslutning på normkomponenter	Skruvanslutning
360 graders monteringsposition möjlig	Ja
Säkerhet	
Kapslingsklass (IP)	IP20
Användningsförhållanden	
Föreningegrad enligt IEC60664/IEC60947-2	2
Energibegränsningsklass I ² t	3
Luftfuktighetsskydd	För alla klimat
Driftstemperatur	-25 - 70
Ström	
Total effektförlust vid nominell märkström	9
Anslutning	
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1 - 35
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	1 - 25
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1 - 25
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1 - 35
Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal
Övre anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint
Nedåtriktad anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint
Dimensioner	
Höjd	83
Bredd	35
Djup	70