



MCN313



Dvärgbrytare C-karakteristik 3-P 13A 6kA

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	13
Märkström -15°C	16,07
Märkström -10°C	15,76
Märkström -5°C	15,44
Märkström 0°C	15,11
Märkström 5°C	14,78
Märkström 10°C	14,44
Märkström 15°C	14,10
Märkström 20°C	13,74
Märkström 25°C	13,38
Märkström 30°C	13
Märkström 35°C	12,61
Märkström 40°C	12,21
Märkström 45°C	11,80
Märkström 50°C	11,37
Märkström 55°C	10,93
Märkström 60°C	10,47
Märkström 65°C	9,98
Märkström 70°C	9,47

Arkitektur

Antal poler	3P
Kurva	C

Kapacitet

Antal moduler	3
---------------	---

Elektriska huvudattribut

Nominell kortslutningsbrytkapacitet Icn AC enligt IEC 60898-1	6
Nominellt åtdragningsmoment övre anslutning	2,80 - 2,80
Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	2,80 - 2,80

Spänning

Märkdriftspänning Ue	230 - 400
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning Ui	500

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 IEC 60664/IEC 60947-2	2
Energibegränsningsklass I ² t	3
Luftfuktighetsskydd	För alla klimat
Driftstemperatur	-25 - 70

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	6,27
--	------

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	52,50
Djup	70