



MCN216



Minibrytare skruvanslutning 2-polig 16A C-karakteristik 6kA

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	16 A
Yttersta märkkortslutningbrytförmåga Icu under 400 V AC IEC 60947-2	10 kA
Märkström -15°C	20,8 A
Märkström -10°C	20,4 A
Märkström -5°C	19,8 A
Märkström vid 0°C	19,3 A
Märkström 5°C	18,8 A
Märkström 10°C	18,3 A
Märkström 15°C	17,8 A
Märkström vid 20°C	17,3 A
Märkström 25°C	16,8 A
Märkström 30°C	16 A
Märkström 35°C	15,8 A
Märkström vid 40°C	15,3 A
Märkström vid 45°C	14,8 A
Märkström vid 50°C	14,5 A
Märkström 55°C	13,8 A
Märkström 60°C	13,3 A
Märkström 65°C	12,8 A
Märkström 70°C	12,3 A

Arkitektur

Antal poler	2P
Kurva	C

Kapacitet

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

Elektriska huvudattribut

Märkkortslutningbrytförmåga Icn (IEC 60898-1)	6 kA
-----------------------------------------------	------

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment övre anslutning	2,80 - 2,80 Nm
Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	2,80 - 2,80 Nm

Spänning

Märkdriftspänning Ue	400 - 400 V
Matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning Ui	500 V
Nominell impulsskyddspänning Uimp	4000 V

Frekvens

Frekvens	50 - 60 Hz
----------	------------

Anslutning

Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1 - 35 mm ²
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	1 - 25 mm ²
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1 - 25 mm ²
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1 - 35 mm ²
Area flexibel ledare	1 - 25 mm ²
Area solid ledare	1 - 35 mm ²

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	2,80 - 2,80 Nm
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	BICConnect
Typ av övre anslutning på normkomponenter	Skruvanslutning
360 graders monteringsposition möjlig	Ja

Säkerhet

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

Användningsförhållanden

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

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	5,20 W
--------------------------------------------	--------

Anslutning

Anslutningstyp	Skruvterminal
Övre anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint
Nedåtriktad anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint

Dimensioner

Höjd	83 mm
Bredd	35 mm
Djup	70 mm

Hållbarhet

RoHS-överensstämmelse	Ja
-----------------------	----

Illustrationer | teckningar

