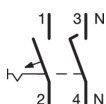




NBN506



Dvärgbrytare för industri B-kar 10kA 6A 1-pol+N

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	6
Nominell service brytförmåga Ics 230 V AC enligt IEC60947-2	7,50
Nominell kortslutningsbrytkapacitet Icn under 230 V AC enligt IEC60898-1	10
Märkström -25°C	7,51
Märkström -20°C	7,39
Märkström -15°C	7,26
Märkström -10°C	7,13
Märkström -5°C	7
Märkström 0°C	6,87
Märkström 5°C	6,73
Märkström 10°C	6,59
Märkström 15°C	6,45
Märkström 20°C	6,30
Märkström 25°C	6,15
Märkström 30°C	6
Märkström 35°C	5,84
Märkström 40°C	5,68
Märkström 45°C	5,52
Märkström 50°C	5,35
Märkström 55°C	5,17
Märkström 60°C	4,99
Märkström 65°C	4,80
Märkström 70°C	4,60

Arkitektur

Antal poler	1P+N
Kurva	B

Kapacitet

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

Elektriska huvudattribut

Nominell kortslutningsbrytkapacitet Icn AC enligt IEC60898-1	10
Nominellt åtdragningsmoment övre anslutning	2,80 - 2,80
Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	2,80 - 2,80

Spänning

Märkdriftspänning Ue	230 - 230
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning Ui	500
Nominell impulsskyddspänning Uimp	6000

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

Föroreningsgrad enligt IEC60664/IEC60947-2	2
Energibegränsningsklass I ² t	3
Driftstemperatur	-25 - 70

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	2,68
--	------

Uthållighet

Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	4000
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	20000

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