



NCN302



### Dvärgbr ind. C-kar 10kA 2A 3-pol

Tekniska funktioner

#### Utförande

Nolledares position	utan nolla
Antal skyddade poler	3
Antal poler	3 P
Typ av pol	3 P
Utlösningsskarakteristik	C

#### Funktion

Samtidig omkoppling N-neutral	nej
-------------------------------	-----

#### Anslutning

Övre anslutning för modulkomponenter	Anpassad anslutningsterminal
Undre anslutningsinriktning för modulkomponenter	Anpassad anslutningsterminal

#### Huvud elektriska egenskaper

Brytförmåga vid kortslutning I <sub>cn</sub> AC enligt EN 60898-1	10 kA
Märkspänning U <sub>e</sub>	415 V
Typ av spänning	AC

#### Spänning

Isolationsspänning	500 V
Max. driftspänning	440 V
Stötspänningshållfasthet	6000 V
Minsta märkdriftspänning (U <sub>e</sub> min)	12 V

**Ström**

Nominell märkström	2 A
Drifts-/brytförmåga	7,5 kA
Inställningsområde termisk fränkoppling	1,13 / 1,45 In
Magnetisk inställningsström	5 / 10 In
Min./Max. tröskelvärde magnetisk utlösning vid likström	7 / 15 In
Min./Max. tröskelvärde termisk utlösning vid likström	1,13 / 1,45 In
Märkström -10°C enligt IEC 60947	2,82 A
Märkström -15°C enligt IEC 60947	2,88 A
Märkström -20°C enligt IEC 60947	2,93 A
Märkström -25°C enligt IEC 60947	2,99 A
Märkström -5°C enligt IEC 60947	2,76 A
Märkström 0°C enligt IEC 60947	2,7 A
Märkström 10°C enligt IEC 60947	2,57 A
Märkström 150°C enligt IEC 60947	2,51 A
Märkström 20°C enligt IEC 60947	2,44 A
Märkström 25°C enligt IEC 60947	2,38 A
Märkström 30°C enligt IEC 60947	2,31 A
Märkström 35°C enligt IEC 60947	2,23 A
Märkström 40°C enligt IEC 60947	2,16 A
Märkström 45°C enligt IEC 60947	2,08 A
Märkström 5°C enligt IEC 60947	2,64 A
Märkström 50°C enligt IEC 60947	2 A
Märkström 55°C enligt IEC 60947	1,9 A
Märkström 60°C enligt IEC 60947	1,79 A
Märkström 65°C enligt IEC 60947	1,67 A
Märkström 70°C enligt IEC 60947	1,55 A
Brytförmåga vid kortslutning Icn EN 60898-1 under 230 V	10 kA
Brytförmåga vid kortslutning Icn EN 60898-1 under 400 V	10 kA
Brytförmåga vid 230 V (EN 60947-2)	30 kA
Brytförmåga vid 240 V (EN 60947-2)	30 kA
Brytförmåga vid 400 V (EN 60947-2)	15 kA
Brytförmåga vid 415 V (EN 60947-2)	15 kA
Nominell kortslutningskapacitet Icn under 240V AC enligt IEC60898-1	10 kA
Nominell kortslutningskapacitet Icn under 415V AC enligt IEC60898-1	10 kA
Högsta möjliga brytförmåga Icu under 220V AC IEC 60947-2	30 kA
Högsta möjliga brytförmåga Icu under 380V AC IEC 60947-2	15 kA

#### Ström / temperatur

Märkström -25°C	2,59 A
Märkström -20°C	2,54 A
Märkström -15°C	2,5 A
Märkström -10°C	2,45 A
Märkström -5°C	2,39 A
Märkström 0°C	2,34 A
Märkström 5°C	2,29 A
Märkström 10°C	2,23 A
Märkström 25°C	2,06 A
Märkström 30°C	2 A
Märkström 35°C	1,93 A
Märkström 40°C	1,85 A
Märkström 45°C	1,77 A
Märkström 50°C	1,69 A
Märkström 55°C	1,61 A
Märkström 60°C	1,51 A
Märkström 65°C	1,42 A
Märkström 70°C	1,31 A

#### Ström Korrektionsfaktor

Korrektionsfaktor för 2 bredvid varandra monterade dvärgbrytare	1
Korrektionsfaktor för 3 bredvid varandra monterade dvärgbrytare	0,95
Korrektionsfaktor för 4 och 5 bredvid varandra monterade dvärgbrytare	0,9
Korrektionsfaktor för 6 och mer bredvid varandra monterade dvärgbrytare	0,85
Korrektionsfaktor magnetisk utlösning vid 100 Hz	1,1
Korrektionsfaktor magnetisk utlösning vid 200 Hz	1,2
Korrektionsfaktor magnetisk utlösning vid 400 Hz	1,5
Korrektionsfaktor magnetisk utlösning vid 60 Hz	1,1

#### Frekvens

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

#### Effekt

Maximal effektförlust per pol enligt produktstandard	3 W
Total effektförlust under nominell märksröm	6,16 W
Förlusteffekt per pol	2,09 W

#### Hållbarhet

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

**Dimensioner**

Djup installerad produkt	70 mm
Höjd installerad produkt	83 mm
Bredd installerad produkt	52,5 mm

**Montage**

Typ av anslutning ovan för modulkomponenter	Skruvanslutning
Åtdragningsmoment	2,8Nm
Typ av nedre DIN-skene fäste för modulkomponenten	plast
Typ av bottenfäste för modulkomponent	2 anslutningspunkter
Övre fäste för demontering av modulkomponent	ja
Nedre fäste för demontering av modulkomponent	ja
Passar för infälld montering	ja

**Anslutning**

Anslutningsarea vid utgående med skruv, med flexibel ledare	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid utgående med skruv, med enkelledare	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med enkelledare	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Leveransstatus nedströms hissklämma	stängd
Leveransstatus uppströms hissklämma	öppen

**Utrustning**

Ytterligare utrustning möjlig	ja
-------------------------------	----

**Standard (er)**

Standardtext	EN 60898-1
--------------	------------

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	-25...70 °C
Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energibegränsningsklass I <sup>2</sup> t	3
Höjd	2000 m
Förvarings-/transporttemperatur	-25...80 °C

**Temperatur**

Kalibreringstemperatur	30 °C
------------------------	-------