



NCN132



Dvärgbr ind. C-kar 10kA 32A 1-pol

Tekniska funktioner

Utförande

Nolledares position	utan nolla
Antal skyddade poler	1
Antal poler	1 P
Typ av pol	1 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 _{cn} AC enligt EN 60898-1	10 kA
Märkspänning U _e	240 / 415 V
Typ av spänning	AC

Spänning

Isolationsspänning	500 V
Max. driftspänning	440 V
Stötspänningshållfasthet	6000 V
Minsta märkdriftspänning (U _e min)	12 V

Ström

Nominell märkström	32 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	41,8 A
Märkström -15°C enligt IEC 60947	42,51 A
Märkström -20°C enligt IEC 60947	43,21 A
Märkström -25°C enligt IEC 60947	43,9 A
Märkström -5°C enligt IEC 60947	41,07 A
Märkström 0°C enligt IEC 60947	40,33 A
Märkström 10°C enligt IEC 60947	38,81 A
Märkström 150°C enligt IEC 60947	38,02 A
Märkström 20°C enligt IEC 60947	37,22 A
Märkström 25°C enligt IEC 60947	36,4 A
Märkström 30°C enligt IEC 60947	35,57 A
Märkström 35°C enligt IEC 60947	34,71 A
Märkström 40°C enligt IEC 60947	33,83 A
Märkström 45°C enligt IEC 60947	32,93 A
Märkström 5°C enligt IEC 60947	39,57 A
Märkström 50°C enligt IEC 60947	32 A
Märkström 55°C enligt IEC 60947	31,04 A
Märkström 60°C enligt IEC 60947	30,06 A
Märkström 65°C enligt IEC 60947	29,04 A
Märkström 70°C enligt IEC 60947	27,98 A
Brytförmåga vid kortslutning I _{cn} EN 60898-1 under 230 V	10 kA
Brytförmåga vid 230 V (EN 60947-2)	15 kA
Brytförmåga vid 240 V (EN 60947-2)	15 kA
Nominell kortslutningskapacitet I _{cn} under 240V AC enligt IEC60898-1	10 kA
Högsta möjliga brytförmåga I _{cu} under 220V AC IEC 60947-2	15 kA

Ström / temperatur

Märkström -25°C	39,5 A
Märkström -20°C	38,88 A
Märkström -15°C	38,25 A
Märkström -10°C	37,6 A
Märkström -5°C	36,95 A
Märkström 0°C	36,28 A
Märkström 5°C	35,61 A
Märkström 10°C	34,91 A
Märkström 25°C	32,75 A
Märkström 30°C	32 A
Märkström 35°C	31,23 A
Märkström 40°C	30,44 A
Märkström 45°C	29,63 A
Märkström 50°C	28,79 A
Märkström 55°C	27,93 A
Märkström 60°C	27,04 A
Märkström 65°C	26,13 A
Märkström 70°C	25,18 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	6 W
Total effektförlust under nominell märksröm	3,65 W
Förlusteffekt per pol	3,65 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	17,5 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 ²
Anslutningsarea vid utgående med skruv, med enkelledare	1 / 35 mm ²
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med enkelledare	1 / 35 mm ²
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1 / 25 mm ²
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 ² t	3
Höjd	2000 m
Förvarings-/transporttemperatur	-25...80 °C

Temperatur

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