



ARF970D



Oblouková ochrana s kombi. chráničem 1+N, 30 mA, typ A, 20A, char.C, 6 kA, QC

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Jmenovitý proud	20 A
Jmenovitý proud při -25 °C	24,80 A
Jmenovitý proud při -20 °C	24,36 A
Jmenovitý proud při -15 °C	23,92 A
Jmenovitý proud při -10 °C	23,47 A
Jmenovitý proud při -5 °C	23,04 A
Jmenovitý proud při 0 °C	22,60 A
Jmenovitý proud při 5 °C	22,16 A
Jmenovitý proud při 10 °C	21,73 A
Jmenovitý proud při 15 °C	21,29 A
Jmenovitý proud při 20 °C	20,85 A
Jmenovitý proud při 25 °C	20,41 A
Jmenovitý proud při 30 °C	20 A
Jmenovitý proud při 35 °C	19,53 A
Jmenovitý proud při 40 °C	19,10 A
Jmenovitý proud při 45 °C	18,66 A
Jmenovitý proud při 50 °C	18,20 A
Jmenovitý proud při 55 °C	17,78 A
Jmenovitý proud při 60 °C	17,34 A
Jmenovitý proud při 65 °C	16,90 A
Jmenovitý proud při 70 °C	16,46 A
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I _{cn} při 230V AC podle IEC 61009-1	6 kA

Architektura

Vypínací charakteristika	C
Typ pólu	1P+N

Hlavní elektrické atributy

Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I _{cn} AC podle IEC 60898-1	6 kA
--	------

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment spodní svorky	2 - 2 Nm
--	----------

Elektrický proud

Vypínací a otevírací kapacita I _{dm}	6 kA
Jmenovitý reziduální provozní proud I _{dn}	30 mA

Napětí

Jmenovité izolační napětí	500 V
---------------------------	-------

Bezpečnost

Typ diferenciální ochrany	A
---------------------------	---

Napětí

Jmenovité impulzní výdržné napětí U _{imp}	4000 V
Provozní napětí AC	230 - 230 V

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	6,08 W
--	--------

Podmínky použití

Třída omezení energie I ² t	3
Provozní teplota	-25 - 40 °C
Skladovací/přepravní teplota	-25 - 70 °C

Trvanlivost

Mechanická životnost v cyklech	4000
Elektrická životnost v počtu cyklů	2000

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 2,10 - 2,10 Nm

Kapacita

Počet modulů 3

Instalace, montáž

Typ dolního připojení modulárních zařízení Biconnect
quickbusbar

Typ horního připojení modulárních zařízení quickconnect

Rozměry

Výška 83 mm

Šířka 53,20 mm

Hloubka 70 mm

Frekvence

Frekvence 50 - 50 Hz