



ADA566D

Proud.chr. s nadpr.ochr. char. C, 1+N, 16A / 0,03 A, typ A, 10 kA

Technické vlastnosti

Architektura

Typ pólu	1P+N
Vypínací charakteristika	C
Počet pólu	2

Elektrický proud

Jmenovitý proud	16 A
Jmenovitý reziduální provozní proud I _{dn}	30 mA
Jmenovitý proud při -25 °C	18,50 A
Jmenovitý proud při -20 °C	18,30 A
Jmenovitý proud při -15 °C	18,10 A
Jmenovitý proud při -10 °C	17,90 A
Jmenovitý proud při -5 °C	17,70 A
Jmenovitý proud při 0 °C	17,40 A
Jmenovitý proud při 5 °C	17,20 A
Jmenovitý proud při 10 °C	17 A
Jmenovitý proud při 15 °C	16,70 A
Jmenovitý proud při 20 °C	16,50 A
Jmenovitý proud při 25 °C	16,20 A
Jmenovitý proud při 30 °C	16 A
Jmenovitý proud při 35 °C	15,80 A
Jmenovitý proud při 40 °C	15,60 A
Jmenovitý proud při 45 °C	15,40 A
Jmenovitý proud při 50 °C	15,20 A
Jmenovitý proud při 55 °C	15 A
Jmenovitý proud při 60 °C	14,80 A
Korekční faktor jmenovitého proudu pro 2 zařízení umístěná vedle sebe	1
Min./max. prahová hodnota tepelného spouštěče při střídavém proudu	1,13 - 1,45 A
Korekční faktor jmenovitého proudu pro 3 zařízení umístěná vedle sebe	0,95
Korekční faktor jmenovitého proudu pro 4 a 5 zařízení umístěných vedle sebe	0,90
Korekční faktor jmenovitého proudu pro 6 zařízení umístěná vedle sebe	0,85
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I _{cn} při 230V AC podle IEC 60898-1	10 kA

Bezpečnost

Typ diferenciální ochrany	A
Stupeň krytí IP	IP2X

Hlavní elektrické atributy

Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I _{cn} AC podle IEC 60898-1	10 kA
--	-------

Konektivita

Typ připojení	Šroubová svorka
---------------	-----------------

Napětí

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

Elektrický proud

Jmenovitá servisní vypínací schopnost I _{cs} AC podle IEC 60898-1	7,50 kA
--	---------

Napětí

Jmenovité impulzní výdržné napětí U _{imp}	4000 V
Maximální provozní napětí	240 V
Provozní napětí AC	240 - 240 V
Kategorie přepětí podle IEC 60947-1	3
Typ napájecího napětí	AC

Výkon	
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	5,20 W
Frekvence	
Frekvence	50 - 50 Hz
Instalace, montáž	
Jmenovitý utahovací moment spodní svorky	2,10 - 2,10 Nm
Podmínky použití	
Max. nadmořská výška	2000 m
Instalace, montáž	
Jmenovitý utahovací moment horní svorky	2,10 - 2,10 Nm
Podmínky použití	
Třída omezení energie I ² t	3
Trvanlivost	
Elektrická životnost v počtu cyklů	2000
Mechanická životnost v cyklech	2000
Připojení	
Průřez flexibilního vodiče	1 - 16 mm ²
Průřez plného vodiče	1 - 25 mm ²
Průřez vstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	1 - 16 mm ²
Průřez vstupu se šrouby, pro plné vodiče	1 - 25 mm ²
Instalace, montáž	
Jmenovitý utahovací moment	2,10 - 2,10 Nm
Kapacita	
Počet modulů	2
Instalace, montáž	
Typ horního připojení modulárních zařízení	Šroubová svorka
Typ dolního připojení modulárních zařízení	Biconnect
Rozměry	
Výška	83 mm
Šířka	35 mm
Hloubka	68 mm
Podmínky použití	
Provozní teplota	-25 - 40 °C
Skladovací/přepravní teplota	-25 - 70 °C
Připojení	
Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	1 - 16 mm ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	1 - 25 mm ²
Přenos	
Vhodné pro lišty DIN	Ano
Podmínky použití	
Stupeň znečištění podle IEC 60664/IEC 60947-2	2
Ochrana před vzdušnou vlhkostí	Pro všechny klimatické podmínky
Udržitelnost	
V souladu se směrnicí RoHS	Ano