



Hlavní parametry

Aplikace se spínačem	Fotovoltaické pole Ochrana fotovoltaického střídače
Řada	Acti 9
Řada výrobků	C60
Typ produktu nebo součásti	Odpínač
Označení výrobku	C60
Označení přístroje	C60NA-DC
Popis pólů	2P
Kategorie použití	DC-21B
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO EN/IEC 60947-3

Doplňěk

[Ie] jmenovitý pracovní proud	20 A DC-21B 1000 V DC 50 A DC-21B 700 V DC 32 A DC-21B 800 V DC
Úbytek napětí	100 mV 5,02 mOhm 2 W 20 A 151 mV 5,02 mOhm 4,53 W 30 A 201 mV 5,02 mOhm 8,04 W 40 A 251 mV 5,02 mOhm 12,55 W 60 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	1000 V DC
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Typ ovládání	Páčka
Místní signalizace	ON/OFF signalizace
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	Lišta DIN
Rozeř 9 mm	8
Výška	132,7 mm
Šířka	72 mm
Hloubka	77,4 mm
Hmotnost přístroje	0,545 kg
Barva	Bílá
Mechanická životnost	20000 cykly
Elektrická životnost	1500 cyklu
Připojení - svorky	Tunelová svorka horní strana 1...35 mm ² neohebný Tunelová svorka horní strana 1...25 mm ² ohebný Předpřipojený kabel dolní strana
Délka odizolování vodiče	14 mm
Krouticí moment	3,5 N.m
Označení kompatibility	C60NA-DC

Životní prostředí

standards	EN/IEC 60947-3
stupeň znečištění	2
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C

Nabídka udržitelosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
-------------------------	-----------------------

RoHS	Vyhovuje - od 0844 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------