



Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 IID
Typ produktu nebo součásti	Proudový chránič (RCCB)
Označení přístroje	IID
Popis pólů	4P
Umístění nulového vodiče	Vlevo
[In] jmenovitý proud	100 A
Typ sítě	AC
Citlivost chrániče	100 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Mžiková
Třída proudového chrániče	Typ AC

Doplňěk

Umístění zařízení v systému	Výstup
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	380...415 V AC 50/60 Hz
Provedení proudového chrániče	Napětově nezávislý
Jmenovitá vypínací a zapínací schopnost	Im 1500 A Idm 1500 A
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	10 kA
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Typ ovládání	Páčka
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	Lišta DIN
Rozteč 9 mm	8
Výška	91 mm
Šířka	72 mm
Hloubka	73,5 mm
Hmotnost přístroje	0,37 kg
Barva	Bílá
Mechanická životnost	20000 cykly
Elektrická životnost	10000 cykly AC-1
Popis voleb pro uzamknutí	Zařízení na visací zámek
Připojení - svorky	Jednoduchá svorka, horní nebo dolní neohebný vodič(e) 1...35 mm ² max Jednoduchá svorka, horní nebo dolní ohebný vodič(e) 1...25 mm ² max Jednoduchá svorka, horní nebo dolní ohebný s koncovkou vodič(e) 1...25 mm ² max
Délka odizolování vodiče	14 mm (horní nebo dolní)
Krouticí moment	3,5 N.m (horní nebo dolní)

Životní prostředí

standards	EN/IEC 61008-1
certifikace výrobku	EAC ISI

stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529 IP40 pro modulární rozvaděč podle IEC 60529
stupeň znečištění	3
elektromag.kompatibilita	8/20 μ s impulzní výdržné, 250 A podle EN/IEC 61008-1
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0627 - 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
---------------	-----------