



Základní popis

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 IID
Typ produktu nebo součásti	Proudový chránič (RCCB)
Označení přístroje	IID
Popis pólů	2P
Umístění nulového vodiče	Vlevo
[In] jmenovitý proud	40 A
Typ sítě	AC
Citlivost chrániče	30 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Mžiková
Třída proudového chrániče	Typ AC

Doplňky

Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	220...240 V AC 50/60 Hz
Jmenovitá vypínací a zapínací schopnost	Idm 1500 A Im 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
Odolnost proti rázovému proudu	250 A
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Typ ovládání	Páčka
Montáž	Nacvaknutím
Upevnění	Lišta DIN
Rozteč 9 mm	4
Výška	91 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost přístroje	0,21 kg
Barva	Bílá
Mechanická životnost	20000 cykly
Elektrická životnost	AC-1: 15000 cykly
Popis voleb pro uzamknutí	Zařízení na visací zámek
Připojení - svorky	Dvojitá svorka čelní 1...35 mm ² neohebný Dvojitá svorka čelní 1...25 mm ² ohebný Dvojitá svorka čelní 1...25 mm ² ohebný s koncovkou Dvojitá svorka zadní 1...25 mm ² neohebný Dvojitá svorka zadní 1...16 mm ² ohebný Dvojitá svorka zadní 1...16 mm ² ohebný s koncovkou
Délka odizolování vodiče	14 mm pro horní nebo dolní připojení
Krouticí moment	3,5 N.m horní nebo dolní

Informace uvedené v této dokumentaci uvádějí obecný popis nebo technické vlastnosti zde obsažených výrobků. Tato dokumentace nepředstavuje náhradu a nemůže být použita pro stanovení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto výrobků pro určitou aplikaci uživatele. Povinností každého uživatele nebo integrátora je provést vhodnou a úplnou analýzu rizik, hodnocení a zkoušení výrobku s ohledem na konkrétní aplikaci a použití. Schneider Electric Industries SAS ani její přidružené společnosti neodpovídají za nesprávné využití zde obsažených informací.

Prostředí

Standardy	EN/IEC 61008-1
Stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529 IP40 (modulární rozvaděč) podle IEC 60529
Stupeň znečištění	3
Elektromag.kompatibilita	8/20 μs 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

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení O&nbsp;Nařízení China RoHS
Informace o životním prostředí	Environmentální Profil Produktu
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.