



Základní popis

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 iDPN Vigi
Typ produktu nebo součásti	Proudový chránič s nadproudovou ochranou (RCBO)
Označení přístroje	IDPN N Vigi
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	1P + N
Počet chráněných pólů	1
Umístění nulového vodiče	Vlevo
[In] jmenovitý proud	10 A
Typ sítě	AC
Provedení jednotky spouští	Tepelně-magnetická
Typ charakteristiky	C
Citlivost chrániče	30 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Mžiková
Třída proudového chrániče	Typ A
Vypínací schopnost	6000 A Icn podle EN/IEC 61009-2-1 při 220...240 V AC 50 Hz
Vhodný pro bezpečné odpojení	Ano podle EN/IEC 60947-2

Doplňky

Umístění zařízení v systému	Výstup
Frekvence sítě	50 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	220...240 V AC 50 Hz
Mez vypnutí zkratové spouště	5...10 x In
Provedení proudového chrániče	Napětově nezávislý
[Ics] jmenovitá provozní vypínací schopnost	6000 A 100 % x Icn při 220...240 V AC 50 Hz podle EN/IEC 61009-2-1
Jmenovitá vypínací a zapínací schopnost	I _{dm} 6000 A při 220...240 V AC 50 Hz podle EN/IEC 61009-2-1
Třída omezení	3 podle EN/IEC 61009-2-1
[Ui] jmenovité izolační napětí	400 V AC 50 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Typ ovládní	Páčka
Místní signalizace	ZAP., VYP., aktivace při závadě
Montáž	Nacvaknutím
Upevnění	Lišta DIN
Kompatibilita hřebenové propoj. lišty	Horní nebo dolní: ANO
Rozeč 9 mm	4
Výška	85 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost přístroje	125 g
Barva	Bílá
Mechanická životnost	20000 cykly

Elektrická životnost	20000 cykly
Popis voleb pro uzamknutí	Zařízení na visací zámek
Připojení - svorky	Jednoduchá svorka horní nebo dolní1...16 mm ² neohebný Jednoduchá svorka horní nebo dolní1...10 mm ² ohebný Jednoduchá svorka horní nebo dolní1...10 mm ² ohebný s koncovkou
Délka odizolování vodiče	15 mm pro horní nebo dolní připojení
Krouticí moment	2 N.m horní nebo dolní
Proudový chránič	Integrovaný

Prostředí

Standardy	EN/IEC 61009-2-1
Certifikace výrobku	VDE KEMA RCM
Stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529 IP40 (modulární rozvaděč) podle IEC 60529
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III podle IEC 60364
Elektromag.kompatibilita	8/20 μs impulzní výdržné, 250 A podle EN/IEC 61009-2-1
Tropikalizace	2 podle IEC 60068-1
Relativní vlhkost	95 % při 55 °C
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...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.