



Hlavní parametry

Použití zařízení	Ovládání Distribuce
Řada	Acti 9
Označení výrobku	Reflex iC60
Označení přístroje	Reflex iC60N
Typ produktu nebo součásti	Jistič s integ. ovládním
Popis pólů	4P
Počet chráněných pólů	4
Typ sítě	AC
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová
Typ charakteristiky	D

Doplňek

[In] jmenovitý proud	10 A
Frekvence sítě	50/60 Hz
Označení vypínací schopnosti	N
Vypínací schopnost	Icu 20 kA při 220...240 V AC 50/60 Hz podle EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA při 380...415 V AC 50/60 Hz podle EN/IEC 60947-2
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Typ ovládání	Dálkové ovládání trvalým povel Dálkové ovládání pulsem Páčka Tlačítko ON/OFF
Typ ovládacího signálu	Impulzní Udržovací Udržuje velmi nízké napětí
Místní signalizace	Červená LED : porucha Blikající LED: přehřátí přístroje Blikající LED: přístroj připraven Blikající LED: vypnutí přistr. Zelená LED: přístroj ON
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230 V AC 50/60 Hz 24 V AC 50/60 Hz 24 V DC 48 V AC 50/60 Hz 48 V DC
[Us] jmenovité napájecí napětí	230 V AC 50/60 Hz
Montáž	Pevná
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Rozteč 9 mm	13
Výška	84 mm
Šířka	117 mm
Hloubka	77 mm
Barva	Bílá
Mechanická životnost	50000 cykly
Elektrická životnost	AC-1 : 50000 cyklu AC 50 Hz
Opatření pro visací zámek	Uzamykatelný
Popis voleb pro uzamknutí	Visací zámek v poloze OFF
Proudový chránič	Samostatný blok
Kompatibilita	S PLC

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529
stupeň znečištění	3
tropikalizace	2
relativní vlhkost	93 % (40 °C)

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1329 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný