



Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Typ produktu nebo součásti	Rozšíření pro impulzní relé
Označení přístroje	IETL iTL 16
Použití relé	Dálkové ovládání
Popis pólů	2P
Složení kontaktů	1 V/Z + 1 Z
[In] jmenovitý proud	16 A
Typ sítě	AC

Doplňěk

Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	415 V AC 50/60 Hz
Typ ovládání	Dálkové ovládání Páčka
Typ ovládacího signálu	Impulzní
Spínací frekvence	5 spínacích operací/min.
Doba trvání impulsu	50 ms
Typ dálkového ovládání	Prosvětlené tlačítko 3 mA
Místní signalizace	ON/OFF signalizace
[Uc] napětí ovládacího obvodu	130 V AC 50/60 Hz 48 V DC
Spínací příkon	19 VA
Montáž	Pevná, na pravé straně TL
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Rozteč 9 mm	2
Výška	60 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	84 mm
Barva	Bílá
Elektrická životnost	AC-22 : 100000 cykly AC-21 : 200000 cyklu
Připojení - svorky	Tunelové svorky <= 6 mm ²
Pomocná připojovací svorka	Ovládací obvod : tunelové svorky 0,5...6 mm ²
Kompatibilní řada	Acti 9 iTL Acti 9 iTLi
Kompatibilita	ITL 16A

Životní prostředí

standards	EN 669-1 EN 669-2-2
certifikace výrobku	CCC GOST
označení kvality	CEBEC IMQ KEMA NF VDE

úroveň hluku	<= 60 dB
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529
stupeň znečištění	3
tropikalizace	2 podle IEC 60068-1
relativní vlhkost	95 % (55 °C)
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
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
---------------	-----------