



Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 iSW-NA
Typ produktu nebo součásti	Odpínač
Označení přístroje	ISW-NA
Použití zařízení	Ovládání Izolační
Popis pólů	4P
Umístění nulového vodiče	Vlevo
Kategorie použití	AC-22A podle EN/IEC 60947-3
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO podle EN/IEC 60947-3

Doplňk

[Ie] jmenovitý pracovní proud	63 A 400/415 V AC 50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	400/415 V AC 50/60 Hz
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	5 kA samotný odpínač
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	800 A/1 s
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC 50/60 Hz podle EN/IEC 60947-3
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN/IEC 60947-3
Typ ovládání	Páčka Dálkové vypnutí
Místní signalizace	ON/OFF signalizace
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	Lišta DIN
Kompatibilita hřebenové propoj. lišty	Horní nebo dolní : ANO
Rozeč 9 mm	8
Výška	85 mm
Šířka	72 mm
Hloubka	74 mm
Hmotnost přístroje	0,3 kg
Barva	Bílá
Mechanická životnost	20000 cykly
Elektrická životnost	10000 cykly
Připojení - svorky	Tunelové svorky: (horní nebo dolní) 1 kabel(y) 1...25 mm ² ohebný ano kabelová koncovka Tunelové svorky: (horní nebo dolní) 1 kabel(y) 1...35 mm ² neohebný ne kabelová koncovka Tunelové svorky: (horní nebo dolní) 1 kabel(y) 1...25 mm ² ohebný ne kabelová koncovka
Délka holého konce vodiče	14 mm
Utahovací moment	3,5 N.m
Kompatibilita	Vypínací spoušť

Životní prostředí

standarty	EN 60947-3 IEC 60947-3
stupeň krytí IP	IP20
stupeň znečištění	3 podle IEC 60947-3

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

tropikalizace	2
relativní vlhkost	95 % při 55 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-35...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °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	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------