



## Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 C60H-DC
Typ produktu nebo součásti	Miniaturní jistič
Označení přístroje	C60H-DC
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	2P
Počet chráněných pólů	2
[In] jmenovitý proud	15 A při 25 °C
Typ sítě	DC
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová
Typ charakteristiky	C
Vypínací schopnost	Icu 20 kA při 220 V DC podle GB 14048.2 Icu 10 kA při 440 V DC podle EN 60947-2 Icu 10 kA při 440 V DC podle IEC 60947-2 Icu 6 kA při 500 V DC podle EN 60947-2 Icu 6 kA při 500 V DC podle IEC 60947-2 Icu 20 kA při 220 V DC podle IEC 60947-2 Icu 20 kA při 250 V DC podle GB 14048.2 Icu 20 kA při 250 V DC podle IEC 60947-2
Kategorie použití	Kategorie A podle EN 60947-2 Kategorie A podle IEC 60947-2
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO podle EN 60947-2 ANO podle IEC 60947-2

## Doplňek

Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	500 V DC
[Ics] jmenovitá provozní vypínací schopnost	15 kA 75 % x Icu při 220 V DC podle EN 60947-2 15 kA 75 % x Icu při 220 V DC podle IEC 60947-2 15 kA 75 % x Icu při 250 V DC podle EN 60947-2 15 kA 75 % x Icu při 250 V DC podle IEC 60947-2 4,5 kA 75 % x Icu při 500 V DC podle EN 60947-2 4,5 kA 75 % x Icu při 500 V DC podle IEC 60947-2 7,5 kA 75 % x Icu při 440 V DC podle EN 60947-2 7,5 kA 75 % x Icu při 440 V DC podle IEC 60947-2
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V DC vyhovuje IEC 60947-2 500 V DC vyhovuje EN 60947-2
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN 60947-2 6 kV podle IEC 60947-2
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Typ ovládání	Páčka
Místní signalizace	ON/OFF signalizace
Montáž	Pevná
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Kompatibilita hřebenové propoj. lišty	Standardní horní nebo dolní
Rozeč 9 mm	4
Hmotnost přístroje	0,256 kg
Barva	Bílá
Mechanická životnost	20000 cyklů
Elektrická životnost	6000 cyklu - 500 V DC 3000 cyklu - 500 V DC
Opatření pro visací zámek	Uzamykatelný

Popis voleb pro uzamknutí	V poloze O
Kroutící moment	2,5 N.m horní nebo dolní výkonový obvod
Proudový chránič	Ne

## Životní prostředí

standards	IEC 60947-2 EN 60947-2
stupeň znečištění	3 podle EN 60947-2 3 podle IEC 60947-2
kategorie přepětí	IV
tropikalizace	2 podle IEC 60068-2
pracovní nadmořská výška	2000 m
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0844 - Schneider Electric prohlášení o shodě
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
---------------	-----------