



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 | 1 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 |
| Rozteč 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 |
|---------------|-----------|