



Główne

| | |
|--|-----------------------------------|
| Gama produktów | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti 9 IID |
| Typ produktu lub komponentu | Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) |
| Skrócona nazwa urządzenia | IID |
| Opis biegunów | 4P |
| Położenie neutralne | LEFT |
| [In] prąd znamionowy | 100 A |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Czułość na prąd upływu | 100 mA |
| Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego | Bezwłoczny |
| Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego | Typ AC |

Uzupełnienie

| | |
|---|---|
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 380...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Znamionowa zdolność załączania i wyłączania | Im 1500 A Idm 1500 A |
| Znamionowy warunkowy prąd zwarciov | 10 kA |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV |
| Wskazanie położenia styku | Tak |
| Typ sterowania | Dźwignia |
| Sposób montażu | Zatraskowy |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Szerokość w modułach 9 mm | 8 |
| Wysokość | 91 mm |
| Szerokość | 72 mm |
| Głębokość | 73 mm |
| Masa produktu | 0.37 kg |
| Kolor | Biały |
| Trwałość mechaniczna | 20000 cykli |
| Trwałość elektryczna | 10000 cykl AC-1 |
| Opis opcji blokowania | Urządzenie do blokowania kłódką |
| Przyłącza - zaciski | Zacisk podwójny, przód sztywny przewód/przewody 1...35 mm ² maks. Zacisk podwójny, przód elastyczny przewód/przewody 1...25 mm ² maks. Zacisk podwójny, przód elastyczny z tulejką przewód/przewody 1...25 mm ² maks. Zacisk podwójny, BACK sztywny przewód/przewody 1...25 mm ² maks. Zacisk podwójny, BACK elastyczny przewód/przewody 1...16 mm ² maks. Zacisk podwójny, BACK elastyczny z tulejką przewód/przewody 1...16 mm ² maks. |
| Gługość odizolowanego odcinka | 14 mm (górn lub dół) |
| Moment dokręcania | 3.5 N.m (górn lub dół) |

Środowisko

| | |
|--------------------|---|
| normy | EN/IEC 61008-1 |
| stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 dla obudowa modułowa zgodnie z IEC 60529 |

| | |
|--|--|
| stopień zanieczyszczenia | 3 |
| kompatybilność elektromagnetyczna | 8/20 μ s impuls wytrzymywany, 250 A zgodnie z EN/IEC 61008-1 |
| temperatura otoczenia dla pracy | -5...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju | Produkt ekologiczny Green Premium |
| RoHS (kod daty: RRTT) | Zgodny - od 0627 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej |
| Profil ekologiczny produktu | Dostępny |
| Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu | Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych |

Contractual warranty

| | |
|-------|-------------|
| Okres | 18 miesięcy |
|-------|-------------|