

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9Z64463

Wyłącznik różnicowoprądowy Acti9 IID-63-4-300-B-SI 63A 4-biegunowy 300mA typ B-SI



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | Acti9 |
| Nazwa produktu | Acti9 IID |
| Typ produktu lub komponentu | Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) |
| Skrócona nazwa urządzenia | IID |
| Zastosowanie urządzenia | Fotowoltaiczny 3P speed drive Lift |
| Opis biegunów | 4P |
| Położenie neutralne | LEFT |
| [In] prąd znamionowy | 63 A |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Czułość na prąd upływu | 300 mA |
| Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego | Bezzwłoczny |
| Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego | Type B-SI |
| Znak jakości | VDE NF IMQ KEMA |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Lokalizacja urządzenia w systemie | Odejście Wchodzący do grupy |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz |
| Znamionowa zdolność załączania i wyłączania | I _{dm} 1500 A I _m 1500 A |
| Znamionowy warunkowy prąd zwarciov | 10 kA |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV |
| Wskazanie położenia styku | Tak |
| Typ sterowania | Dźwignia |
| Sygnalizacja lokalna | Wskaźnik zał/wył LED (green) for presence of voltage Wskaźnik wyzwolenia |
| Sposób montażu | Zatraskowy |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Szerokość w modułach 9 mm | 8 |
| Wysokość | 88 mm |
| Szerokość | 72 mm |
| Głębokość | 79 mm |
| Masa produktu | 415 g |
| Kolor | White |

| | |
|-------------------------------|---|
| Trwałość mechaniczna | 20000 cykl |
| Trwałość elektryczna | 15000 cycles |
| Opis opcji blokowania | Urządzenie do blokowania kłódką |
| Przylącza - zaciski | Zacisk podwójny przód1...35 mm ² sztywny Zacisk podwójny przód1...25 mm ² elastyczny Zacisk podwójny przód1...25 mm ² elastyczny z tulejką Zacisk podwójny BACK1...25 mm ² sztywny Zacisk podwójny BACK1...16 mm ² elastyczny Zacisk podwójny BACK1...16 mm ² elastyczny z tulejką |
| Gługość odizolowanego odcinka | 14 mm for top or bottom connection |
| Moment dokręcania | 3.5 N.m top or bottom |

Środowisko pracy

| | |
|---|---|
| Normy | IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1 |
| Certyfikacja produktu | CCC KC |
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK05 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Kategoria przepięć | IV |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | 8/20 μs impuls wytrzymywany, 3 kA zgodnie z EN/IEC 61008-1 |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...2000 m |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -25...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|----------------------------|-----------|
| Waga dla opakowania 1 | 0,413 g |
| Wysokość dla opakowania 1 | 8,500 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 7,500 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 10,000 cm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|