

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



TransferPacT, przełączanie zasilania, opcja komunikacji, 32A, 400V, 4P, LCD, rozmiar 100A

TA10D4L0324TPE

Parametry podstawowe

| | |
|--|---|
| Gama Produktów | TransferPacT |
| Typ Produktu Lub Komponentu | Automatyczne przełączanie |
| Zastosowanie Urządzenia | Zmieni źródło zasilania |
| Opis Biegunów | 4P |
| Rodzaj Sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Częstotliwość Sieci | 50/60 Hz |
| Przylączya Dolne | Screwed |
| Sposób Montażu | Stacjonarny |
| Przylączya Górne | Screwed |
| Wskazanie Położenia Styku | Tak |
| Znamionowy Prąd Załączalny Zwarciovy [Icm] | 15 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny 400 V prąd przemienny (AC) w 50 Hz 75 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 400 V prąd przemienny (AC) w 50 Hz |
| Funkcja Izolacyjna | Tak |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Klasa Przełącznika Między Obwodami | PC |
| Liczba Położeń Styków Głównych | 3 |
| Zestaw Styków Sygnalowych | 1 NO + 2 NC 1 NC + 2 NO 2 NO |
| Utilization Category | AC-33B |
| [Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe | 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Typ Sterowania | 4 przyciski |
| Tryb Pracy | Automatyczny Ręczny |
| Typ Wyświetlacza | Ekran LCD |
| Podstawa Montażowa | Płyta Szlina DIN |
| Opis Opcji Blokowania | Kłódka w położeniu WYŁ |
| Tryb Pracy | Ciągły |
| Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui] | Przełącznik: 800 V Kontroler: 500 V |
| Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp] | Przełącznik: 6 kV Kontroler: 6 kV |

| | |
|---|-----------------------|
| Znamionowy Prąd Łączeniowy [Ie] | 32 A |
| Blokada Mechaniczna | Z blokadą mechaniczną |
| Twałość Mechaniczna | 8000 cykl |
| Rozstaw Podłączeń | 18 mm |
| [Icw] Znamionowy Prąd Krótkotrwały Wytrzymywany | 5 kA w czasie 0.1 s |
| Wysokość | 145 mm |
| Szerokość | 306 mm |
| Głębokość | 94 mm |
| Masa Produktu | 3,4 kg |
| Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith] | 32 A w 60 °C |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Normy | IEC 60947-6-1 |
| Certyfikaty Produktu | CE CB CCC |
| Stopień Ochrony Ip | Płyta czołowa: IP40 tryb automatyczny Wewnątrz obudowy: IP20 tryb ręczny |
| Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia | -25...70 °C |
| Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania | -35...85 °C |
| Stopień Zanieczyszczenia | 3 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka Miary Opakowania 1 | PCE |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość Opakowania 1 | 30,000 cm |
| Szerokość Opakowania 1 | 30,000 cm |
| Długość Opakowania 1 | 40,000 cm |
| Waga Opakowania 1 | 4,783 kg |

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)