

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



TransferPacT, przełączanie zasilania, bez komunikacji, 160A, 400V, 3P, rozmiar 160A

TA16D3S1604TPE

Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama Produktów | TransferPacT |
| Typ Produktu Lub Komponentu | Automatyczne przełączanie |
| Zastosowanie Urządzenia | Zmień źródło zasilania |
| Opis Biegunów | 3P |
| 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 Zwarcia [Icm] | 154 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 400 V prąd przemienny (AC) w 50 Hz 20 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny 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 Sygnałowych | 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 | Pokrętło obrotowa Przełącznik |
| Tryb Pracy | Automatyczny Ręczny |
| Podstawa Montażowa | Płyta Szyna 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: 8 kV Kontroler: 6 kV |

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

| | |
|---|-----------------------|
| Znamionowy Prąd Łączeniowy [Ie] | 160 A |
| Blokada Mechaniczna | Z blokadą mechaniczną |
| Twałość Mechaniczna | 10000 cykl |
| Rozstaw Podłączeń | 30 mm |
| [Icw] Znamionowy Prąd Krótkotrwały Wytrzymywany | 10 kA w czasie 0.1 s |
| Wysokość | 164 mm |
| Szerokość | 351 mm |
| Głębokość | 95 mm |
| Masa Produktu | 5,6 kg |
| Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith] | 160 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 | 14,000 cm |
| Szerokość Opakowania 1 | 22,500 cm |
| Długość Opakowania 1 | 40,000 cm |
| Waga Opakowania 1 | 6,372 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](#)