

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



TransferPacT, przełączanie zasilania, opcja komunikacji, 160A, 400V, 4P, LCD, rozmiar 160A

TA16D4L1604TPE

## Parametry podstawowe

Gama Produktów	TransferPacT
Typ Produktu Lub Komponentu	Automatyczne przełączanie
Zastosowanie Urządzenia	Zmień 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 Zwarcioy [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 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: 8 kV Kontroler: 6 kV

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	30,000 cm
Szerokość Opakowania 1	40,000 cm
Długość Opakowania 1	60,000 cm
Waga Opakowania 1	7,774 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 CO<sub>2</sub>.

**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](#)