

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



TransferPacT, przełączanie zasilania, 100A, 230V, 2P, bez komunikacji, rozmiar 100A

TA10D2S1003TPE

Parametry podstawowe

Gama Produktów	TransferPacT
Typ Produktu Lub Komponentu	Automatyczne przełączanie
Zastosowanie Urządzenia	Zmień źródło zasilania
Opis Biegunów	2P
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]	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-32B
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ Sterowania	Pokrętko obrotowa Przełącznik
Tryb Pracy	Automatyczny Ręczny
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 Wytzymywane [Uimp]	Przełącznik: 6 kV Kontroler: 6 kV

Znamionowy Prąd Łączeniowy [Ie]	100 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]	100 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	21,000 cm
Długość Opakowania 1	37,000 cm
Waga Opakowania 1	3,948 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](#)