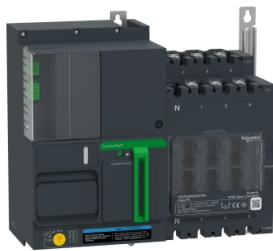


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



TransferPacT Remote, 250A, 400V, 3P, zewnętrznego sterowanie, rozmiar 250A

TR25D3R2504TPE

Parametry podstawowe

Gama Produktów	TransferPacT
Typ Produktu Lub Komponentu	Zewnętrzne przełączanie
Zastosowanie Urządzenia	Zmień źródło zasilania
Opis Biegunów	3P
Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość Sieci	50/60 Hz
Przylącza Dolne	Screwed
Sposób Montażu	Stacjonarny
Przylącza Górne	Screwed
Wskazanie Położenia Styku	Tak
Znamionowy Prąd Załączalny Zwarciovy [Icm]	30 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny 400 V prąd przemienny (AC) w 50 Hz 330 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	Zdalne sterowanie
Tryb Pracy	Ręczny Zdalny
Typ Wyświetlacza	Wskaźnik alarmu
Podstawa Montażowa	Płyta
Opis Opcji Blokowania	Kłódka w położeniu WYŁ Kłódka w pozycji SI/SII
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]	250 A
Blokada Mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Twałość Mechaniczna	10000 cykl
Rozstaw Podłączeń	35 mm
Sygnalizacja Lokalna	Załączony: wskaźnik LED (zielony) Alarm: wskaźnik LED (czerwony)
[Icw] Znamionowy Prąd Krótkotrwały Wytrzymawany	10 kA w czasie 0.5 s 15 kA w czasie 0.1 s
Wysokość	341 mm
Szerokość	370 mm
Głębokość	185,8 mm
Masa Produktu	13,1 kg
Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith]	250 A w 60 °C

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-6-1
Certyfikaty Produktu	CE CB CCC
Stopień Ochrony Ip	Płyta czołowa: IP40 praca Wewnątrz obudowy: IP20 tryb ręczny
Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia	-25...70 °C
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-40...85 °C
Stopień Zanieczyszczenia	3

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	73,000 cm
Szerokość Opakowania 1	60,000 cm
Długość Opakowania 1	80,000 cm
Waga Opakowania 1	27,999 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 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](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)