



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TransferPacT
Typ produktu lub komponentu	Automatyczne przełączenie
Zastosowanie urządzenia	Zmień źródło zasilania
Opis biegunów	4P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przyłącza dolne	Screwed
Sposób montażu	Stacjonarny
Przyłącza górne	Screwed
Wskazanie położenia styku	Tak
Znamionowy prąd załączalny zwarciovy [I <sub>cm</sub> ]	40 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 połączeń styków głównych	3
Zestaw styków sygnałowych	1 NO + 2 NC 1 NC + 2 NO 2 NO
Utilization category	AC-33B
[U <sub>e</sub> ] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ sterowania	Pokrętle obrotowa Przełącznik
Tryb pracy	Ręczny Automatyczny
Podstawa montażowa	Płyta
Opis opcji blokowania	Kłódka w położeniu WYŁ Kłódka w pozycji SI/SII
Tryb pracy	Ciągły
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	Przełącznik: 800 V Kontroler: 500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [U <sub>imp</sub> ]	Przełącznik: 12 kV Kontroler: 6 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	500 A
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Twałość mechaniczna	10000 cykl
Rozstaw połączeń	45 mm
Sygnalizacja lokalna	Załączony: 1 LED (zielony) Alarm: 1 LED (czerwony)
[I <sub>cw</sub> ] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałwany	20 KA w czasie 0.5 s 25 kA w czasie 0.1 s
Wysokość	341 mm
Szerokość	467 mm
Głębokość	185,8 mm

Masa produktu	22,8 kg
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	500 A w 60 °C

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-6-1
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]CB[RETURN]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	-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	36,499 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>

### Warunki gwarancji

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