



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
Przyłącza dolne	Screwed
Sposób montażu	Stacjonarny
Przyłącza górne	Screwed
Wskazanie położenia styku	Tak
Znamionowy prąd załączalny zwarciovym [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 połączeń styków głównych	3
Zestaw styków sygnałowych	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 Szyba DIN
Opis opcji blokowania	Kłódka w położeniu WYŁ
Tryb pracy	Ciągły
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	Przełącznik: 800 V Kontroler: 500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	Przełącznik: 6 kV Kontroler: 6 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	80 A
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Twałość mechaniczna	8000 cykl
Rozstaw połączeń	18 mm
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałwany	5 kA w czasie 0.1 s
Wysokość	145 mm
Szerokość	306 mm
Głębokość	94 mm
Masa produktu	3,4 kg
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	80 A w 60 °C

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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	-35...85 °C
Stopień zanieczyszczenia	3

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,6 cm
Szerokość opakowania 1	21,1 cm
Długość opakowania 1	36,7 cm
Waga opakowania 1	3,15 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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