

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



TransferPacT, przełączanie zasilania, 63A, 400V, 3P, bez komunikacji, rozmiar 100A

TA10D3S0634TPE

Parametry podstawowe

Gama produktów	TransferPacT
Typ produktu lub komponentu	Automatyczne przełączanie
zastosowanie urządzenia	Zmieni źródło zasilania
Opis biegunów	3P
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 zwarciowy [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 położenia styków głównych	3
zestaw styków sygnałowych	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	Pokrętło 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 wytrzymywane [Uimp]	Przełącznik: 6 kV Kontroler: 6 kV

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
twalność mechaniczna	8000 cykl
rozstaw podłączeń	18 mm
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	5 kA w czasie 0.1 s
Wysokość	147 mm
Szerokość	310 mm
Głębokość	94 mm
Masa produktu	3,4 kg
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	63 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	-40...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	21,500 cm
Długość opakowania 1	37,000 cm
Waga opakowania 1	4,072 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	522
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
-----------------------------------	----------------------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

Odbiór	No
--------	----