



Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama produktów | TransferPacT |
| Typ produktu lub komponentu | Automatyczne przełączanie |
| 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 zwarcioy [Icm] | 154 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 400 V prąd przemienny (AC) w 50 Hz 20 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny 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 |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Typ sterowania | 4 przyciski |
| Tryb pracy | Automatyczny Ręczny |
| Typ wyświetlacza | Ekran LCD |
| Podstawa montażowa | Płyta Szyna 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: 8 kV Kontroler: 6 kV |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 125 A |
| Blokada mechaniczna | Z blokadą mechaniczną |
| Twałość mechaniczna | 10000 cykl |
| Rozstaw połączeń | 30 mm |
| [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany | 10 kA w czasie 0.1 s |
| Wysokość | 164 mm |
| Szerokość | 351 mm |
| Głębokość | 95 mm |

| | |
|--|---------------|
| Masa produktu | 5,6 kg |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [lth] | 125 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 | -35...85 °C |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 7,735 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 |
|-----------|-------------|