



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Typ produktu lub komponentu | Kaseta |
| Skrócona nazwa urządzenia | C40-800 PV |
| Rodzaj ochronnika przeciwprzep. | Sieć rozdziału elektrycznego |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Klasa ochronnika przeciwprzep. | Typ 2 |
| Technologia ochronnika przeciwprzep. | MOV |
| Znamionowy prąd wyładowczy | 15 kA |
| Największy prąd wyładowczy | 40 kA |
| Największe trwale napięcie pracy [Uc] | 800 V prąd stały (DC) |
| Napięciowy poziom ochrony [Up] | <1,4 kV typ 2 |
| Napięcie obwodu otwartego [Uoc] | 666 V |
| Sygnalizacja lokalna | Znacznik (biały/czerwony) |
| Sposób montażu | Wymienny |
| Podstawa montażowa | Do modułu ochronnika |
| Szerokość w modułach 9 mm | 2 |
| Wysokość | 57 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 56 mm |
| Masa produktu | 0,51 kg |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| Materiał | PBT (tetraftalan butylenu) |
| Czas odpowiedzi | < 25 ns |

Środowisko pracy

| | |
|---|-----------------------------------|
| Normy | EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011 |
| Znak jakości | CE |
| Stopień ochrony IP | Płyta czołowa: IP20 |
| Wilgotność względna | 5...90 % |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...2000 m |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °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.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 2,3 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 75 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 108 |
| Wysokość opakowania 2 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30 cm |
| Długość opakowania 2 | 40 cm |
| Waga opakowania 2 | 9,241 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| 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 |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|