

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Kaseta
Skrócona nazwa urządzenia	C40-350
Rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego

Parametry uzupełniające

Klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
Technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
System uziemienia	TN TT
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy	20 kA
Największy prąd wyładowczy	40 kA
Największe trwałe napięcie pracy [Uc]	350 V
Napięciowy poziom ochrony [Up]	<1,4 kV typ 2
Sygnalizacja lokalna	Znacznik (biały/czerwony)
Sposób montażu	Wymienny
Podstawa montażowa	Do modułu ochronnika
Szerokość w modułach 9 mm	1,3
Wysokość	50 mm
Szerokość	12 mm
Głębokość	57 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
Materiał	PBT (tetraftalan butylenu)
Czas odpowiedzi	< 25 ns

Środowisko pracy





Normy	IEC 61643-1 EN 61643-11
Certyfikaty produktu	KEMA-KEUR[RETURN]NF
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...70 °C

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry 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 przedstawianych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,1 cm
Szerokość opakowania 1	6,8 cm
Długość opakowania 1	9,6 cm
Waga opakowania 1	62 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,3 cm
Szerokość opakowania 2	11 cm
Długość opakowania 2	26,5 cm
Waga opakowania 2	804 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	10,152 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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