



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
Technologia ochronnika przeciwprzep.	GDT
System uziemienia	TT TN
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy	20 kA
Największy prąd wyładowczy	65 kA
Największe trwałe napięcie pracy [Uc]	264 V
Napięciowy poziom ochrony [Up]	<1,5 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	EN 61643-11 IEC 61643-1
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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,3 cm
Szerokość opakowania 1	9,6 cm
Długość opakowania 1	6,8 cm
Waga opakowania 1	48 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,5 cm
Szerokość opakowania 2	10,9 cm
Długość opakowania 2	26,3 cm
Waga opakowania 2	663 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	6,68 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
-----------	-------------