



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys DF
Typ produktu lub komponentu	Oprawki bezpieczników
Skrócona nazwa urządzenia	DF14
Zgodność produktu	DF2EA fuse cartridge DF2EN fuse cartridge
Opis biegunów	2P
Typ bezpiecznika	14 x 51 mm
Typ bezpiecznika	, gG , aM
Rodzaj sterowania	Dźwignia
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 690 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	50 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	15 kA z połączeniami rurowymi zgodnie z IEC 60269-1
Wytrzymałość zwarciova	120 KA 400 V zgodnie z IEC 60947-3 120 KA 500 V zgodnie z IEC 60947-3 80 kA 690 V zgodnie z IEC 60947-3

Parametry uzupełniające

Normy	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Certyfikacja produktu	IEC[RETURN]Rozpoznane UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Miejsce montażu	Pionowy (tolerancja: +/- 23°)
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 2,5...25 mm ² sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 2,5...10 mm ² sztywny Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 2,5...25 mm ² elastyczny with or without Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 2,5...10 mm ² elastyczny with or without
Moment dokręcania	3,5 N.m
Wysokość	110,8 mm
Szerokość	52,5 mm
Głębokość	76,5 mm
Masa produktu	0,280 kg
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 3 szt.

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C with derating above 20°C
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Działanie ochronne	TH
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Kod zgodności	DF14

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,3 cm
Szerokość opakowania 1	7,7 cm
Długość opakowania 1	11,1 cm
Waga opakowania 1	237,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	16,4 cm
Szerokość opakowania 2	11,3 cm
Długość opakowania 2	7,9 cm
Waga opakowania 2	766,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	9,686 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
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem Profil obiegu zamkniętego
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
-----------	-----------