



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys DF
Typ produktu lub komponentu	Oprawki bezpieczników
Skrócona nazwa urządzenia	DF14
Elementy składowe urządzenia	Tubular link dla locked in Neutral pole
Opis biegunów	1N
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 zwarciowa	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 when associated with a phase fuse carrier[RETURN]CSA[RETURN]EAC
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Miejsce montażu	Pionowy (tolerancja: +/- 23°)
Przylącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 2,5...25 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 2,5...10 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 2,5...25 mm <sup>2</sup> elastyczny with or without Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 2,5...10 mm <sup>2</sup> elastyczny with or without
Moment dokręcania	3,5 N.m
Wysokość	110,8 mm
Szerokość	26,5 mm
Głębokość	76,5 mm
Masa produktu	0,150 kg
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 6 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	2,65 cm
Szerokość opakowania 1	7,7 cm
Długość opakowania 1	11,1 cm
Waga opakowania 1	137,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	8,5 cm
Szerokość opakowania 2	12,2 cm
Długość opakowania 2	18,2 cm
Waga opakowania 2	827,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	10,504 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem <a href="#">Profil obiegu zamkniętego</a>
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
-----------	-----------