



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys DF
Typ produktu lub komponentu	Oprawki bezpieczników
Skrócona nazwa urządzenia	DFCC
Opis biegunów	3P
Typ bezpiecznika	, CC
Rodzaj sterowania	Dźwignia z możliwością blokowania kłódką
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik przepalenia bezpiecznika
Kategoria użytkowania	AC-20B zgodnie z IEC 60947-3
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	600 V prąd przemienny (AC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	30 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Wytrzymałość zwarciova	200 kA 600 V zgodnie z UL 512
Strata mocy w watach (W)	3 W maximum power dissipation by fuse

### Parametry uzupełniające

Normy	UL 4248-1 UL 4248-4 CSA C22.2 No 4248-1 CSA C22.2 No 4248-4
Certyfikacja produktu	Rozpoznane UL[RETURN]CSA
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Miejsce montażu	Pionowy (tolerancja: +/- 23°)
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...16 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...6 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...16 mm <sup>2</sup> elastyczny with or without Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...6 mm <sup>2</sup> elastyczny with or without
Moment dokręcania	2 N.M - przy pomocy śrubokręta PZ2 2 N.m - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 5.5 mm
Wysokość	79,5 mm
Szerokość	52,5 mm
Głębokość	61 mm
Masa produktu	0,126 kg
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 6 szt.

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...70 °C with derating above 20°C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3

Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Kod zgodności	DFCC

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6 cm
Szerokość opakowania 1	5,3 cm
Długość opakowania 1	8 cm
Waga opakowania 1	134 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	6,7 cm
Szerokość opakowania 2	8,5 cm
Długość opakowania 2	22 cm
Waga opakowania 2	577 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	64
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	9,725 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
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
-----------	-----------