



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys DF
Typ produktu lub komponentu	Oprawki bezpieczników
Skrócona nazwa urządzenia	DF8
Elementy składowe urządzenia	Tubular link dla locked in Neutral pole
Zgodność produktu	DF2BA fuse cartridge DF2BN fuse cartridge
Opis biegunów	3P + N
Typ bezpiecznika	8,3 x 31,5 mm
Typ bezpiecznika	, aM , gG
Rodzaj sterowania	Dźwignia z możliwością blokowania kłódką
Kategoria użytkowania	AC-20B zgodnie z IEC 60947-3
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V prąd przemienny (AC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	25 A w 400 V prąd przemienny (AC)
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	25 A w <20 °C
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Kategoria przepięć	III
Wytrzymałość zwarciova	20 kA 400 V zgodnie z IEC 60947-3
Strata mocy w watach (W)	2,5 W maximum power dissipation by fuse

### Parametry uzupełniające

Normy	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2
Certyfikacja produktu	IEC[RETURN]EAC[RETURN]DNV-GL
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	2,2 N.M - przy pomocy śrubokręta PZ2 2,2 N.m - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 5.5 mm
Wysokość	79,5 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	61 mm
Masa produktu	0,171 kg
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 3 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	DF8

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8 cm
Szerokość opakowania 1	6,2 cm
Długość opakowania 1	7 cm
Waga opakowania 1	180 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	6,8 cm
Szerokość opakowania 2	8,5 cm
Długość opakowania 2	22,2 cm
Waga opakowania 2	576 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	9,716 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
-----------	-----------