

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys - Zekeringhouder - Fotovoltaïsch - 1P -32A - Zekeringmaat: 10x38mm

DF101PV

EAN Code: 3606485247724

**Prijs: 10,55 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys DF
product or component type	Zekeringhouder
device short name	DF10
poles description	1P
formaat smeltveiligheid	10 x 38 mm
type zekering	0...32 A, gG 0...32 A, aM
besturingstype	Omschakelen vergrendelbaar met hangslot
utilisation category	DC-20B conform aan IEC 60947-3
Ue toegekende bedrijfspanning	1000 V DC
Ie toegekende bedrijfstrom	32 A
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	32 A bij <20 °C
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V DC
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV
overspanningscategorie	III
kortsluitweerstand	120 kA 400 V conform aan IEC 60947-3 120 kA 500 V conform aan IEC 60947-3 100 kA 600 V DC conform aan IEC 60947-3
vermogensdissipatie in W	3 W maximaal vermogensverlies door zekering

### Complementair

normen	CSA C22.2 Nr 4248-19 UL 4248-19 EN/IEC 60269-2 CSA C22.2 Nr 4248-1 UL 4248-1
productcertificaten	UL erkend IEC EAC CCC CSA
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
montagepositie	Verticaal (tolerantie: +/- 23°)

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...16 mm <sup>2</sup> stijf Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...6 mm <sup>2</sup> stijf Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexibel met of zonder Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...6 mm <sup>2</sup> flexibel met of zonder
<b>aanspanmoment</b>	2 N.m - met schroevendraaier PZ2 2 N.m - met schroevendraaier vlak Ø 5,5 mm
<b>height</b>	79,5 mm
<b>width</b>	17,5 mm
<b>depth</b>	61 mm
<b>net weight</b>	0,042 kg
<b>Quantity per set</b>	Set van 12

## Omgeving

<b>omgevingsluchttemperatuur voor opslag</b>	-40...70 °C
<b>ambient air temperature for operation</b>	-40...70 °C met een declassering boven 20 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	0...2000 m
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20
<b>pollution degree</b>	3
<b>vuurbestendigheid</b>	960 °C conform aan IEC 60695-2-1
<b>compatibility code</b>	DF10

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	1,800 cm
<b>Package 1 Width</b>	6,200 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	44,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	12
<b>Package 2 Height</b>	6,700 cm
<b>Package 2 Width</b>	8,500 cm
<b>Package 2 Length</b>	22,200 cm
<b>Package 2 Weight</b>	573,000 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	192
<b>Package 3 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	9,638 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.