

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Sulakepidin 1P 32A, 10X38Mm

Sähkönumero:

3606108

DF101

GTIN-koodi: 3389119407205

## Tuotetiedot

Alue	TeSys
Tuotenimi	TeSys DF
Tuote tai komponentti tyyppi	Sulakkeenpidin
Laitteen lyhyt nimi	DF10
Tuotteen soveltuvuus	DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge
Napojen tyyppi	1P
Sulakkeen koko	10 x 38 mm
Sulakkeen tyyppi	0...32 A, aM 0...32 A, GG
Ohjauksen tyyppi	Vipu Lukittava
Käyttökategoria	AC-20BmukainenIEC 60947-3 DC-20BmukainenIEC 60947-3
[Ue] Käyttöjännite	690 V AC 690 V DC
[Ie] Nimelliskäyttövirta	32 A 400 V AC
[Ith] Vapaan jäähtymisen terminen virta	32 A 20 °C
[Ui] Eristysjännite	690 V AC
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV
Ylijännite kategoria	III
Oikosulun kestävyys	120 kA 400 V IEC 60947-3 120 kA 500 V IEC 60947-3
Tehohäviö W	3 W maximum power dissipation by fuse

## Täydentävät tiedot

Standardit	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2
Tuote sertifiointi	IEC UL recognized CSA CCC EAC DNV-GL
Asennusalausta	35 mm symmetrisen DIN-kisko
Kiinnitysasento	Pysty (toleranssi: +/- 23°)

<b>Kyt Kentä - liittimet</b>	Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...16 mm <sup>2</sup> Jäykkä Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...6 mm <sup>2</sup> Jäykkä Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...16 mm <sup>2</sup> Taipuisa Kanssa tai ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...6 mm <sup>2</sup> Taipuisa Kanssa tai ilman
<b>Kiristysmomentti</b>	2,2 N.m - ruuvinvääntimellä PZ2 2,2 N.m - ruuvinvääntimellä Taltpää Ø 5,5 mm
<b>Korkeus</b>	79,5 mm
<b>Leveys</b>	17,5 mm
<b>Syvyys</b>	61 mm
<b>tuotteen paino</b>	0,042 kg
<b>Määrä per pakkaus</b>	Setti 12 kpl

## Ympäristö

<b>Ympäristön lämpötila varastoitaessa</b>	-40...70 °C
<b>Ympäristön lämpötila käytettäessä</b>	-40...70 °C with derating above 20°C
<b>Operointikorkeus</b>	0...2000 m
<b>IP suojausluokka</b>	IP20
<b>Epäpuhtausaste</b>	3
<b>Palonkestävyys</b>	960 °C IEC 60695-2-1
<b>Yhteensopivuus</b>	DF10

## Pakkaustiedot

<b>Pakkaustyyppi 1</b>	PCE
<b>Pakkauksen yksikköjen lukumäärä</b>	1
<b>Pakkauskoko 1 korkeus</b>	1,7 cm
<b>Pakkauskoko 1 leveys</b>	6,2 cm
<b>Pakkauskoko 1 pituus</b>	8 cm
<b>Pakkauksen paino (naulaa)</b>	44 g
<b>Pakkaustyyppi 2</b>	BB1
<b>Pakkauskoko 2</b>	12
<b>Pakkauskoko 2 korkeus</b>	7 cm
<b>Pakkauskoko 2 leveys</b>	8,5 cm
<b>Pakkauskoko 2 pituus</b>	22,2 cm
<b>Pakkauskoko 2 paino</b>	566 g
<b>Pakkaustyyppi 3</b>	S03
<b>Pakkauskoko 3</b>	192
<b>Pakkauskoko 3 korkeus</b>	30 cm
<b>Pakkauskoko 3 leveys</b>	30 cm
<b>Pakkauskoko 3 pituus</b>	40 cm
<b>Pakkauskoko 3 paino</b>	9,509 kg

## Logistiset tiedot

<b>Alkuperämaa</b>	FR
--------------------	----

# Takuu

---

Takuu

18 months

## Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

### Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 1

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

### Use Better

#### Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Vaatimusten mukainen

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

### Use Again

#### Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takaisinotto No

WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

