

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Sulakepidin 3P 32A, 10X38Mm

Sähkönumero:

3606109

DF103

GTIN-koodi: 3389119407243

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 | 3P |
| Sulakkeen koko | 10 x 38 mm |
| Sulakkeen tyyppi | 0...32 A, GG 0...32 A, aM |
| Ohjauksen tyyppi | Vipu Lukittava |
| Käyttökategoria | AC-20Bmukainen IEC 60947-3 DC-20Bmukainen IEC 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 symmetrinen DIN-kisko |
| Kiinnitysasento | Pysty (toleranssi: +/- 23°) |

| | |
|------------------------------|--|
| Kyt Kentä - liittimet | Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...16 mm ² Jäykkä Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...6 mm ² Jäykkä Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...16 mm ² Taipuisa Kanssa tai ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...6 mm ² Taipuisa Kanssa tai ilman |
| Kiristysmomentti | 2,2 N.m - ruuvinvääntimellä PZ2 2,2 N.m - ruuvinvääntimellä Taltpää Ø 5,5 mm |
| Korkeus | 79,5 mm |
| Leveys | 52,5 mm |
| Syvyys | 61 mm |
| tuotteen paino | 0,126 kg |
| Määrä per pakkaus | Setti 4 kpl |

Ympäristö

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

Pakkaustiedot

| | |
|--|-----------|
| Pakkaustyyppi 1 | PCE |
| Pakkauksen yksikköjen lukumäärä | 1 |
| Pakkauskoko 1 korkeus | 5,300 cm |
| Pakkauskoko 1 leveys | 6,200 cm |
| Pakkauskoko 1 pituus | 8,000 cm |
| Pakkauksen paino (naulaa) | 133,000 g |
| Pakkaustyyppi 2 | BB1 |
| Pakkauskoko 2 | 4 |
| Pakkauskoko 2 korkeus | 6,800 cm |
| Pakkauskoko 2 leveys | 8,500 cm |
| Pakkauskoko 2 pituus | 22,200 cm |
| Pakkauskoko 2 paino | 570,000 g |
| Pakkaustyyppi 3 | S03 |
| Pakkauskoko 3 | 64 |
| Pakkauskoko 3 korkeus | 30,000 cm |
| Pakkauskoko 3 leveys | 30,000 cm |
| Pakkauskoko 3 pituus | 40,000 cm |
| Pakkauskoko 3 paino | 9,504 kg |

Logistiset tiedot

| | |
|--------------------|----|
| Alkuperämaa | 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 4

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

