

Termékadatlap

Műszaki adatok



10X38 biztosíték tartó 1P 1000VDC

DF101PV

Nettó listaár: 2 436,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Biztosítóaljzat
Készülék rövid neve	DF14
pólusok megnevezése	1P
olvadóbiztosító méret	10 x 38 mm
vezérlés típusa	Kapcsoló lakatolható
felhasználási kategória	DC-21A megfelel IEC 60947-3
Ue névleges üzemi feszültség	1000 V DC
Ie névleges üzemi áram	32 A
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	32 A - <20 °C
Ui névleges szigetelési feszültség	1000 V DC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
Túlfeszültségi kategória	III
rövidzár ellenállóképesség	120 kA 400 V megfelel IEC 60947-3 120 kA 500 V megfelel IEC 60947-3
teljesítményvesztés W-ben	3 W maximum power dissipation by fuse

Kiegészítő jellemzők

szabványok	CSA C22.2 No 4248-19 UL 4248-19 EN/IEC 60269-4 CSA C22.2 No 4248-1 UL 4248-1
termékbizonyítvány	UL recognized E40747 CCN IZLT2 IEC-Ex INE 16.0047X EAC CCC CSA-Ex
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
szerelési helyzet	Függőleges (tűrészhatár: +/- 25 %)
csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...16 mm ² merev Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...6 mm ² merev Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...16 mm ² rugalmas with or without Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...6 mm ² rugalmas with or without
meghúzási nyomaték	2 N.m - csavarhúzóval PZ2 2 N.m - csavarhúzóval lapos Ø 5,5 mm

Nettó ár

Magasság	79,5 mm
Szélesség	17,5 mm
Mélység	61 mm
termék súlya	0,042 kg
Mennyiség készletenként	12 darabos készlet

Környezet

környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-40...70 °C hőmérséklettel csökkenő értékek
üzemi magasság	0...2000 m
IP védettségi fok	IP20
szennyezettségi fok	3
tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-1
kompatibilitási kód	DF10

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,800 cm
1. csomag szélessége	6,200 cm
1.csomag hossza	8,000 cm
1. csomag súlya	44,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	6,700 cm
2. csomag szélessége	8,500 cm
2. csomag hossza	22,200 cm
2. csomag súlya	573,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	192
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	9,638 kg

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.


[A Environmental Data magyarázata >](#)

[Hogyan értékeljük a termékek fenntarthatóságát >](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás	
Újrahasznosított kartonból készült csomagolás	Nem
Műanyag nélküli csomagolás	Nem
China RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás	
WEEE	 A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.
Visszaváltás	No