



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Biztosítóaljzat
Készülék rövid neve	DF2
Termékkompatibilitás	DF3EA fuse cartridge striker DF3EN fuse cartridge striker DF14AM segédérintkező csoport
Pólusok megnevezése	3P
Olvadóbiztosító méret	14 x 51 mm
Biztosíték típusa	, aM , gG
Vezérlés típusa	Kapcsoló
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 6 V DC
Le névleges üzemi áram	50 A
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	8 kV
Szabályzott csúcs ellenállási áram	15 kA UTE C80-810-zel megfelel IEC 60269-1/2
Rövidzár ellenállóképesség	120 kA 400 V megfelel IEC 60947-3 120 kA 500 V megfelel IEC 60947-3 80 kA 6 V megfelel IEC 60947-3

Kiegészítő jellemzők

Szabványok	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-4 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Termékbizonyítvány	IEC-Ex INE 16.0047X[RETURN]UL recognized E40747 CCN IZLT2[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
Szerelési helyzet	Függőleges (tűrészhatár: +/- 25 %)
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 2,5...25 mm ² merev Csavaros csatlakozás 2 kábel 2,5...10 mm ² merev Csavaros csatlakozás 1 kábel 2,5...25 mm ² rugalmas with or without Csavaros csatlakozás 2 kábel 2,5...10 mm ² rugalmas with or without
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m
Magasság	110,8 mm
Szélesség	79 mm
Mélység	76,5 mm
Nettó súly	0,420 kg
Mennyiség készletenként	2 darabos készlet

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...80 °C
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-20...60 °C hőmérséklettel csökkenő értékek
IP védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Védőkezelés	TH kérésre
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-1
Kompatibilitási kód	DF14

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,100 cm
1. csomag szélessége	7,950 cm
1.csomag hossza	7,700 cm
1. csomag súlya	335,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	2
2.csomag magassága	8,500 cm
2. csomag szélessége	12,200 cm
2. csomag hossza	18,200 cm
2. csomag súlya	771,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	24
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	9,697 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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