

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GS
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsolható olvadóbiztosítós szakaszoló
Készülék rövid neve	GK1 F
Pólusok megnevezése	3P

Kiegészítő jellemzők

Rögzítés	Sín
Szerelési helyzet	Függőleges (tűrészhatár: +/- 25 %)
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Ue névleges üzemi feszültség	Betápláló áramkör: 6 V AC Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 500 V AC Jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I: 440 V DC
Le névleges üzemi áram	50 A esetén betápláló áramkör 6 A esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO gyorsmegszakítás
Olvadóbiztosító méret	14 x 51 mm
Biztosíték típusa	GG AM
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 2,5...25 mm ² tömör Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 2,5...25 mm ² rugalmas Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 2,5...16 mm ² rugalmas kábelvéggel
Meghúzási nyomaték	2 N.m betápláló áramkör: mellett szállítás csatlakozó nélkül

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
IP védettség fok	IP20
Védőkezelés	TC/TH
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-50...70 °C
Magasság	97 mm
Szélesség	88 mm
Mélység	89,5 mm
Nettó súly	0,43 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,0 cm
1. csomag szélessége	10,0 cm
1. csomag hossza	12,4 cm
1. csomag súlya	511,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03

Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	6,65 kg

Kínálat fenntarthatósága

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
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
----------	-----------