

C11F6TM040L

Megszakító ComPacT NSXm F (36 kA 415 VAC), 4P 3d, 40 A beállítás TMD kioldóegység, EverLink csatlakozókkal



Fő jellemzők

Termékcsalád	ComPacT new generation
Termék neve	ComPacT NSXm new generation
Termékválaszték	ComPacT NSXm new generation
Készülék rövid neve	NSXm 63F
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	3d
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	40 A -40 °C
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-2
Felhasználási kategória	AC
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 35 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 15 KA Icu -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 10 KA Icu -525 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Performance level	F 36 kA 415 V AC
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldóegység védelmi funkciók	LI
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Circuit breaker mounting mode	Rögzített, 2 TL között

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	85 KA -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 30 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 10 KA -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 10 KA -525 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 Ciklus -440 V In/2 (1 pólus) 10000 Ciklus -440 V izzólámpa 10000 Ciklus -6 V In/2 (1 pólus) 5000 ciklus -6 V izzólámpa

Teljesítményvesztés pólusonként	3,46 W
Rögzítés	Síntartó kengyel
Szerelési pozíció	Vízszintes és függőleges Flat on the back
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Connection terminals	1 Everlink saru 2,5...95 mm ² , Merev szálú alumínium/réz 1 Everlink saru 2,5...70 mm ² , rugalmas réz
Csatlakozótüske	35 Mm közdarabokkal 27 mm közdarabok nélkül
9 mm-es fogak	12 modul
Kioldó egység névleges értékek	40 A -40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Állítható
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,7...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Rögzített
Neutral protection settings	Nincs védelem (3d)
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Rögzített
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	600 A
Szivárgóáram-védelem	Nincs
Number of slots for electrical auxiliaries	1 csatlakozónyílás(ok) esetén segédkapcsoló OF+SD 24[RETURN]1 csatlakozónyílás(ok) esetén riasztó kapcsoló SD[RETURN]1 csatlakozónyílás(ok) esetén feszültségkioldó MN késleltetési idővel
Helyi jelzés	Érzékelő feszültség (24 V) jelenléte: zászló (zöld)
Width (W)	108 mm
Height (H)	137 mm
Depth (D)	80 mm
Nettó súly	1,42 kg
Szín	Szürke (RAL 7016)

Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-1
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60664-1
IP védettségi fok	IP40 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK07 conforming to IEC 62262
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...85 °C
Relatív páratartalom	0...95 %
Üzemi magasság	2000 m hőmérséklettel járó jellemzőromlás nélkül <= 1000 m csökkenéssel

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	12 cm
1. csomag szélessége	12 cm
1. csomag hossza	22 cm
1. csomag súlya	1,6 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	10,19 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	144

3.csomag magassága	150 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	254,49 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék