

# C11F3TM040L

Megszakító ComPacT NSXm F (36 kA 415 VAC), 3P 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	3P
Védett pólusok leírása	3d
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 <sup>2</sup> , Merev szálú alumínium/réz 1 Everlink saru 2,5...70 mm <sup>2</sup> , rugalmas réz
Csatlakozótüske	35 Mm közdarabokkal 27 mm közdarabok nélkül
9 mm-es fogak	9 modul
Kioldó egység névleges értékek	40 A -40 °C
Long-time pick-up adjustment type I <sub>r</sub> (thermal protection)	Állítható
[I <sub>r</sub> ] long-time protection pick-up adjustment range	0,7...1 x I <sub>n</sub>
Long-time protection delay adjustment type t <sub>r</sub>	Rögzített
Instantaneous protection pick-up adjustment type I <sub>i</sub>	Rögzített
[I <sub>i</sub> ] 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 1 csatlakozónyílás(ok) esetén riasztó kapcsoló SD 1 csatlakozónyílás(ok) esetén feszültségkioldó MN késleltetési idővel
Helyi jelzés	Érzékelő feszültség (24 V) jelenléte: zászló (zöld)
Width (W)	81 mm
Height (H)	137 mm
Depth (D)	80 mm
Nettó súly	1,06 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	12,0 cm
1. csomag szélessége	9,0 cm
1. csomag hossza	21,0 cm
1. csomag súlya	1,21 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	9
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	11,254 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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