



Fő jellemzők

Termékcsalád	ComPacT new generation
Termék neve	Compact UL
Készülék rövid neve	NSX630N
Termék vagy alkatrész típusa	Alapkeret
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Névleges áramerősség	630 A -40 °C
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Felhasználási kategória	AC
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 KA -240 V AC 50/60 Hz megfelel UL 508-CM 22 KA Icu -525 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 85 KA Icu -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 10 KA Icu -660 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA -480 V AC 50/60 Hz megfelel UL 508-CM 50 KA Icu -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 30 KA Icu -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 20 KA -600 V AC 50/60 Hz megfelel UL 508-CM 42 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Performance level	N 50 kA 415 V AC
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV megfelel IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	11 KA -525 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 85 KA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 10 KA -660 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 30 KA -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 42 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Mechanikai tartósság	15000 ciklus megfelel IEC 60947-2
Elektromos élettartam	6000 Ciklus 690 V AC 50/60 Hz In/2 (1 pólus) megfelel IEC 60947-2 2000 Ciklus 690 V AC 50/60 Hz izzólámpa megfelel IEC 60947-2 4000 Ciklus 440 V AC 50/60 Hz izzólámpa megfelel IEC 60947-2 8000 ciklus 440 V AC 50/60 Hz In/2 (1 pólus) megfelel IEC 60947-2
Rögzítés	Síntartó kengyel
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Csatlakozási távolság	45 mm
Védelem típusa	Felcserélt pólusok elleni védelem nélkül

Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm

Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-3 UL 60947-4-1
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60664-1
IP védelemtípus	IP40 conforming to MSZ EN 60529
IK védelemtípus	IK07 conforming to IEC 62262
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...85 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	15,100 cm
1. csomag szélessége	15,600 cm
1. csomag hossza	29,200 cm
1. csomag súlya	4,554 kg
2. csomag-csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	36
2. csomag magassága	45,000 cm
2. csomag szélessége	80,000 cm
2. csomag hossza	120,000 cm
2. csomag súlya	179,000 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	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék