



Fő jellemzők

Termékcsalád	ComPacT new generation
Termék neve	Compact UL
Készülék rövid neve	NSX160N
Termék vagy alkatrész típusa	Alapkeret
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	160 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	10 KA -600 V AC 50/60 Hz megfelel UL 508-CM 85 KA -240 V AC 50/60 Hz megfelel UL 508-CM 10 KA Icu -660 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 35 KA Icu -525 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA -480 V AC 50/60 Hz megfelel UL 508-CM 36 KA Icu -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 90 KA Icu -220/240 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	10 KA -660 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 35 KA -525 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 90 KA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Mechanikai tartósság	40000 ciklus megfelel IEC 60947-2
Elektromos élettartam	40000 Ciklus 440 V AC 50/60 Hz In/2 (1 pólus) megfelel IEC 60947-2 15000 Ciklus 690 V AC 50/60 Hz In/2 (1 pólus) megfelel IEC 60947-2 20000 Ciklus 440 V AC 50/60 Hz izzólámpa megfelel IEC 60947-2 7500 ciklus 690 V AC 50/60 Hz izzólámpa megfelel IEC 60947-2
Rögzítés	Síntartó kengyel
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső

Csatlakozási távolság	35 mm
Védelem típusa	Felcserélt pólusok elleni védelem nélkül
Width (W)	140 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm

Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-3 UL 60947-4-1
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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	14,000 cm
1. csomag szélessége	14,600 cm
1. csomag hossza	19,200 cm
1. csomag súlya	1,952 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	12,090 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	42,500 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	112,000 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