



Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termék neve	Compact INSE
Termék vagy alkatrész típusa	Szakaszolókapcsoló
Pólusok megnevezése	4P
Hálózat típusa	AC DC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Le névleges üzemi áram	AC-22: 2500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22: 2500 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22: 2500 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-22: 2500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-22: 2500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22: 2500 A AC 50/60 Hz 660 V AC-23: 2500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23: 2500 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23: 2500 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-23: 2500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-23: 2500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23: 2500 A AC 50/60 Hz 660 V DC-22A: 2500 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23A: 2500 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22A: 2500 A DC 250 V 5...100 kHz DC-23A: 2500 A DC 250 V 5...100 kHz
Ui névleges szigetelési feszültség	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	12 kV
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	2500 A -60 °C
I _{cm} névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	105 KA egyedi bontó kapcsoló 6 V AC -50/60 Hz 330 kA hálózatoldali védelem megszakítóval 6 V AC -50/60 Hz
U _e névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz 250 V DC
Alkalmasság leválasztásra	Igen
Érintkező helyzetjelző	Igen
Látható törés	Nem
Szennyezettségi fok	3

Kiegészítő jellemzők

Vezérlő típusa	Közvetlen rotációs hajtás
Fogantyú színe	Fekete
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	Sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Névleges üzemmód	Szűnetmentes
Szakaszos üzemi osztály	120 - 60 % osztály

lcw névleges rövidzárlati kiállási áram	50 KA ideig 0.5 s megfelel IEC 60947-3 11 KA ideig 30 s megfelel IEC 60947-3 13 KA ideig 20 s megfelel IEC 60947-3 30 KA ideig 3 s megfelel IEC 60947-3 50 KA ideig 0.8 s megfelel IEC 60947-3 50 kA ideig 1 s megfelel IEC 60947-3
Mechanikai tartósság	3000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22: 100 ciklus 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22: 100 ciklus 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22: 100 ciklus 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22: 100 ciklus 480 V AC 50/60 Hz megfelel NEMA 1 AC-22: 100 ciklus 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22: 100 ciklus 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23: 100 ciklus 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 100 ciklus 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 100 ciklus 440/480 V AC 50/60 Hz AC-23: 100 ciklus 480 V AC 50/60 Hz megfelel NEMA 1 AC-23: 100 ciklus 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 100 ciklus 660/690 V AC 50/60 Hz DC-22A: 100 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23A: 100 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22A: 100 ciklus 250 V DC 5...100 kHz DC-23A: 100 ciklus 250 V DC 5...100 kHz
Csatlakozási távolság	70 mm
Magasság	440 mm
Szélesség	462,5 mm
Mélység	227,5 mm
Nettó súly	45 kg






Környezet

Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	KERI
IP védettség fok	IP40 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK07 conforming to EN 50102
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	34,500 cm
1. csomag szélessége	61,400 cm
1. csomag hossza	59,700 cm
1. csomag súlya	62,200 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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahaznosítási műveletekre  Körkörösségi profil
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
----------	-----------
