



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termék neve	Compact INSE
Termék vagy alkatrész típusa	Szakaszolókapcsoló
Pólusok megnevezése	3P
Hálózat típusa	AC DC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Le névleges üzemi áram	AC-21B: 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 800 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-21B: 800 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-21B: 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-21B: 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 800 A AC 50/60 Hz 660 V AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 660 V AC-23B: 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 800 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23B: 800 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-23B: 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-23B: 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23B: 800 A AC 50/60 Hz 660 V DC-21B: 800 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22B: 800 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 800 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve
Ui névleges szigetelési feszültség	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	12 kV
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	800 A -60 °C
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	330 KA hálózatoldali védelem megszakítóval 6 V AC -50/60 Hz 75 kA egyedi bontó kapcsoló 6 V AC -50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	125 V DC 6 V AC 50/60 Hz
Alkalmasság leválasztásra	Igen
Érintkező helyzetjelző	Igen
Látható törés	Nem
Szennyezettségi fok	3

### Kiegészítő jellemzők

Vezérlő típusa	Forgatógomb
Fogantyú színe	Vörös
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sín
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső

Maximális teljesítmény	AC-23A: 250 kW -220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 400 kW -380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 kW -415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 560 kW -500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 710 kW -660 V AC 50/60 Hz
Névleges üzemmód	Szűnetmentes
Szakaszos üzemi osztály	120 - 60 % osztály
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	10 KA ideig 20 s megfelel IEC 60947-3 20 KA ideig 3 s megfelel IEC 60947-3 35 KA ideig 1 s megfelel IEC 60947-3 42 KA ideig 0.8 s megfelel IEC 60947-3 50 KA ideig 0.5 s megfelel IEC 60947-3 8 kA ideig 30 s megfelel IEC 60947-3
Mechanikai tartósság	3000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-21B: 500 ciklus 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 500 ciklus 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 500 ciklus 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 500 ciklus 480 V AC 50/60 Hz megfelel NEMA 1 AC-21B: 500 ciklus 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21B: 500 ciklus 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklus 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklus 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklus 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklus 480 V AC 50/60 Hz megfelel NEMA 1 AC-22A: 500 ciklus 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklus 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklus 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklus 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklus 440/480 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklus 480 V AC 50/60 Hz megfelel NEMA 1 AC-23B: 500 ciklus 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklus 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21B: 500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22B: 500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve
Csatlakozási távolság	70 mm
Magasság	300 mm
Szélesség	340 mm
Mélység	146,5 mm
Nettó súly	14 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	20,0 cm
1. csomag szélessége	33,0 cm
1. csomag hossza	36,0 cm
1. csomag súlya	15,685 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>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
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
----------	-----------