



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: 1250 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-21B: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-21B: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 1250 A AC 50/60 Hz 660 V AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 660 V AC-23B: 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 1250 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23B: 1250 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-23B: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-23B: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23B: 1250 A AC 50/60 Hz 660 V AC-21B: 1450 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 1450 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22: 1600 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22: 1600 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22: 1600 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-22: 1600 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-22: 1600 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22: 1600 A AC 50/60 Hz 660 V AC-22A: 1450 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 1450 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23: 1600 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23: 1600 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23: 1600 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-23: 1600 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-23: 1600 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23: 1600 A AC 50/60 Hz 660 V DC-21B: 1600 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22B: 1600 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 1600 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	1600 A -60 °C
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	75 KA egyedi bontó kapcsoló 6 V AC -50/60 Hz 330 kA hálózatoldali védelem megszakítóval 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

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Kiegészítő jellemzők

Vezérlő típusa	Közvetlen rotációs hajtás
Fogantyú színe	Fekete
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sin
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Maximális teljesítmény	AC-23A: 400 kW -220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 710 kW -380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 800 kW -415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 900 kW -500/525 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 DC-21B: 500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22B: 500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve 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 AC-3: 500 ciklus 220/240 V AC 50/60 Hz AC-3: 500 ciklus 380/415 V AC 50/60 Hz AC-3: 500 ciklus 440/480 V AC 50/60 Hz AC-3: 500 ciklus 480 V AC 50/60 Hz megfelel NEMA 1 AC-3: 500 ciklus 500/525 V AC 50/60 Hz AC-3: 500 ciklus 660/690 V AC 50/60 Hz DC-3: 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 védelemben	IP40 conforming to MSZ EN 60529
IK védelemben	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	20,000 cm
1. csomag szélessége	33,000 cm
1. csomag hossza	35,500 cm
1. csomag súlya	15,100 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 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
----------	-----------