



Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termék neve	Compact INSE
Termék vagy alkatrész típusa	Szakaszolókapcsoló
Pólusok megnevezése	4P
Hálózat típusa	DC AC
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 DC-21B: 800 A DC 250 V 5...100 kHz DC-22B: 800 A DC 250 V 5...100 kHz DC-23B: 800 A DC 250 V 5...100 kHz
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	6 V AC 50/60 Hz 250 V DC
Alkalmasság leválasztásra	Igen
Érintkező helyzetjelző	Igen
Látható törés	Nem
Szennyezettségi fok	3

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére 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	Sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
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	Szünetmentes
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 DC-21B: 500 ciklus 250 V DC 5...100 kHz DC-22B: 500 ciklus 250 V DC 5...100 kHz DC-23B: 500 ciklus 250 V DC 5...100 kHz
Csatlakozási távolság	70 mm
Magasság	300 mm
Szélesség	410 mm
Mélység	146,5 mm
Nettó súly	18 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	21,000 cm
1. csomag szélessége	33,500 cm
1. csomag hossza	43,000 cm
1. csomag súlya	18,700 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
----------	-----------