



Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termék neve	Compact NB
Termék vagy alkatrész típusa	Szakaszolókapcsoló
Pólusok megnevezése	4P
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Fogantyú színe	Fekete
Le névleges üzemi áram	AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 660 V AC-21B: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 630 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-21B: 630 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-21B: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-21B: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 630 A AC 50/60 Hz 660 V AC-22A: 550 A AC 50/60 Hz 660 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-3: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-3: 630 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-3: 630 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-3: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AB1 AC-3: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-3: 630 A AC 50/60 Hz 660 V DC-21B: 550 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22B: 550 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 550 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-3: 630 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-21B: 550 A DC 250 V 5...100 kHz DC-22B: 550 A DC 250 V 5...100 kHz DC-23B: 550 A DC 250 V 5...100 kHz DC-3: 630 A DC 250 V 5...100 kHz
Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	8 kV
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	630 A -60 °C
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	330 KA hálózatoldali védelem megszakítóval 6 V AC -50/60 Hz 50 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	Igen
Szennyezettségi fok	3

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek 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	Forgatógomb
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sín
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Maximális teljesítmény	AC-23A: 200 kW -220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 200 kW -230 V AC 50/60 Hz (NEMA AB1) AC-23A: 315 kW -380/440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 375 kW -480 V AC 50/60 Hz (NEMA AB1) AC-23A: 400 kW -440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 400 kW -500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 560 kW -660 V AC 50/60 Hz
Névleges üzemmód	Szünetmentes
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	11,5 KA ideig 3 s megfelel IEC 60947-3 20 KA ideig 1 s megfelel IEC 60947-3 4 KA ideig 30 s megfelel IEC 60947-3 4,9 kA ideig 20 s megfelel IEC 60947-3
Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-21B: 1000 ciklus 440 V AC 50/60 Hz AC-21B: 1000 ciklus 500 V AC 50/60 Hz AC-21B: 1000 ciklus 690 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciklus 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciklus 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciklus 690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1000 ciklus 440 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1000 ciklus 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1000 ciklus 690 V AC 50/60 Hz DC-21B: 1000 ciklus 250 V DC DC-22B: 1000 ciklus 250 V DC DC-23B: 1000 ciklus 250 V DC AC-3: 200 ciklus 500 V AC 50/60 Hz AC-3: 200 ciklus 690 V AC 50/60 Hz DC-3: 200 ciklus 250 V DC
Csatlakozási távolság	45 mm
Magasság	205 mm
Szélesség	185 mm
Mélység	120 mm
Nettó súly	4,9 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]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	18,7 cm
1. csomag szélessége	19,5 cm
1. csomag hossza	23,2 cm
1. csomag súlya	5,53 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm

2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	22,87 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
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
----------	-----------