



Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termék neve	Compact INSE
Termék vagy alkatrész típusa	Szakaszolókapcsoló
Pólusok megnevezése	3P
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 440/500 V DC-22B: 160 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 500 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 660 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 660 V AC-23B: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 160 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23B: 160 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-23B: 160 A AC 50/60 Hz 500 V DC-23B: 160 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve
Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	8 kV
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	160 A -60 °C
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	154 KA hálózatoldali védelem megszakítóval 6 V AC -50/60 Hz 20 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	Fekete
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel DIN sín
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Maximális teljesítmény	AC-23A: 110 kW -500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 45 kW -220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 75 kW -380/440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 90 kW -440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 90 kW -660 V AC 50/60 Hz
Névleges üzemmód	Szünetmentes
Szakaszos üzemi osztály	120 - 60 % osztály

lcw névleges rövidzárlati kiállási áram	1 KA ideig 30 s megfelel IEC 60947-3 1,23 KA ideig 20 s megfelel IEC 60947-3 3,175 KA ideig 3 s megfelel IEC 60947-3 5,5 kA ideig 1 s megfelel IEC 60947-3
Mechanikai tartósság	15000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22A: 1500 ciklus 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklus 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklus 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklus 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 440 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 500 V AC 50/60 Hz DC-22B: 1500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 1500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve AC-22A: 1500 ciklus 690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1500 ciklus 690 V AC 50/60 Hz
Csatlakozási távolság	30 mm
Magasság	100 mm
Szélesség	135 mm
Mélység	62,5 mm
Nettó súly	0,8 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]KERI
IP védettségi fok	IP40 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi 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	13,500 cm
1. csomag szélessége	11,500 cm
1. csomag hossza	15,500 cm
1. csomag súlya	1,032 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	10,676 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	80
3. csomag magassága	43,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	97,000 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi 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
----------	-----------