



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: 40 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 40 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22A: 40 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-22A: 40 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23B: 32 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23B: 40 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 40 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23B: 40 A AC 50/60 Hz 440/500 V DC-22B: 40 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 40 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	8 kV
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	40 A -60 °C
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	15 KA egyedi bontó kapcsoló 500 V AC -50/60 Hz 75 KA hálózatoldali védelem megszakítóval 500 V AC -50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	125 V DC 500 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	DIN sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Kábel keresztmetszete	1,5...50 mm ²
Maximális teljesítmény	AC-23A: 11 kW -220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 18,5 kW -500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 20 kW -380/440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 22 kW -440 V AC 50/60 Hz
Névleges üzemmód	Szünetmentes
Szakaszos üzemi osztály	120 - 60 % osztály
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	0,67 KA ideig 20 s megfelel IEC 60947-3 1,73 KA ideig 3 s megfelel IEC 60947-3 3 KA ideig 1 s megfelel IEC 60947-3 0,55 KA ideig 30 s megfelel IEC 60947-3

Mechanikai tartósság	20000 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 250 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 1500 ciklus 250 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve
Csatlakozási távolság	18 mm
Magasság	85 mm
Szélesség	90 mm
Mélység	62,5 mm
Nettó súly	0,5 kg


Környezet

Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	KERI[RETURN]CCC
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	9,5 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hossza	9,5 cm
1. csomag súlya	600 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	18
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	11,21 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	144
3. csomag magassága	50 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	102,872 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 nehézfémmentes	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
----------	-----------