



### Fő jellemzők

Termékválaszték	INS320...630 DC
Termékcsalád	TransferPacT Compact
Készülék rövid neve	INS630
Termék vagy alkatrész típusa	Manual transfer switch
Készülék alkalmazás	Betáplálás forrás megváltoztatása
Termékcsalád kompatibilitása	Compact Compact INSE INS630 szakaszolókapcsoló
Pólusok megnevezése	4P
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Alkalmasság leválasztásra	Igen
Érintkező helyzetjelző	Igen
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

### Kiegészítő jellemzők

Átváltó kapcsoló osztálya	PC
Érintkező pozíciók száma	3
Vezérlő típusa	Közvetlen rotációs hajtás
Működési mód	Kézi
Rögzítés	Sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Reteszelési opciók leírása	Lakatolás OFF állapotban
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 500 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22A: 500 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-22A: 500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 500 A AC 50/60 Hz 660 V AC-23B: 500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 500 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23B: 500 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-23B: 500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23B: 500 A AC 50/60 Hz 660 V DC-22B: 500 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 500 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22B: 500 A DC 250 V 5...100 kHz DC-23B: 500 A DC 250 V 5...100 kHz
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	500 A -60 °C
Névleges üzemmód	Szűnetmentes
Szakaszos üzemi osztály	120 - 60 % osztály
Ui névleges szigetelési feszültség	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-3 250 V DC megfelel IEC 60947-3
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel

Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22A: 1500 ciklus 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklus 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklus 690 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 AC-23B: 1500 ciklus 690 V AC 50/60 Hz DC-23B: 1000 ciklus 250 V DC 5...100 kHz
Csatlakozási távolság	45 mm
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
Magasság	205 mm
Szélesség	395 mm
Mélység	155 mm
Nettó súly	13,5 kg



## Környezet

Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	CB
Áramütés védelmi osztály	II osztály
IP védettségi fok	IP40 conforming to IEC 60947-3
Szennyezettségi fok	3
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	23,0 cm
1. csomag szélessége	50,0 cm
1. csomag hossza	23,0 cm
1. csomag súlya	14,93 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------