



Fő jellemzők

Termékválaszték	INS320...630
Termékcsalád	TransferPacT Compact
Készülék rövid neve	INS320
Termék vagy alkatrész típusa	Manual transfer switch
Készülék alkalmazás	Betáplálás forrás megváltoztatása
Termékcsalád kompatibilitása	Compact Compact INSE INS320 szakaszolókapcsoló
Pólusok megnevezése	4P
Hálózat típusa	AC DC
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	30 KA egyedi bontó kapcsoló 6 V AC -50/60 Hz 330 kA hálózatoldali védelem megszakítóval 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	Lakotolás OFF állapotban
Le névleges üzemi áram	AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 660 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 380/440 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 440/500 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 660 V DC-22B: 100 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 100 A DC 125 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22B: 100 A DC 250 V 5...100 kHz DC-23B: 100 A DC 250 V 5...100 kHz
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	100 A -60 °C
Névleges üzemmód	Szünetmentes
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	15000 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-22B: 1500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B: 1500 ciklus 125 V DC 2 pólus/fázis sorba kötve DC-22B: 1500 ciklus 250 V DC 5...100 kHz DC-23B: 1500 ciklus 250 V DC 5...100 kHz
Csatlakozási távolság	35 mm
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	1,8 KA ideig 30 s megfelel IEC 60947-3 2,2 KA ideig 20 s megfelel IEC 60947-3 4,9 KA ideig 3 s megfelel IEC 60947-3 8,5 KA ideig 1 s megfelel IEC 60947-3
Magasság	136 mm
Szélesség	295 mm
Mélység	131 mm
Nettó súly	6,4 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	17,000 cm
1. csomag szélessége	14,700 cm
1. csomag hossza	40,100 cm
1. csomag súlya	7,000 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	14,300 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
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
----------	-----------