



Fő jellemzők

Termékválaszték	EasyPact
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék rövid neve	Easypact EZCV250H
Megszakító neve	Easypact EZC630N
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	3t
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Névleges áramerősség	630 A -40 °C
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
[Uimp] névleges lökőfeszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-2
Ue névleges üzemi feszültség	250 V DC megfelel IEC 60947-2 440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Megszakítónévleges értékek kód	N
Megszakítási kapacitás	36 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 40 KA Icu -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA Icu -3 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 kA Icu -400/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	18 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 40 KA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA -3 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 kA -400/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-2
Felhasználási kategória	AC
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldó egység névleges értékek	400 A -50 °C
Védelem típusa	Rövidzárlat elleni védelem Túlterhelés elleni védelem (hővédelem)
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947-1

Kiegészítő jellemzők

Vezérlő típusa	Kapcsoló
Szerelési mód	Rögзитт, 2 TL között
Rögзитés	Síntartó kengyel
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső

Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	AC: 3000 ciklus 415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Csatlakozási távolság	45 mm
Helyi jelzés	Pozitív kontaktus jelzés
Érintkező helyzetjelző	Igen
Mágneses kioldási áram	4000 A
Nulla védelem beállítása	Védelem nélkül
Hosszú idejű megszóalási beállítástípus Ir	Rögzített
Hosszú idejű késleltetés beállítás típusa	Rögzített
Szivárgóáram-védelem	Nincs
Magasság	255 mm
Szélesség	185 mm
Mélység	140 mm
Nettó súly	6,4 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Szín	Fekete

Környezet

Szabványok	GB/T 14048.2 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS C8201-4-1 EN/IEC 60947-3
IP védettségi fok	IP20 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	-35...85 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	15,0 cm
1. csomag szélessége	16,0 cm
1. csomag hossza	29,0 cm
1. csomag súlya	5,353 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	16,825 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	36
3. csomag magassága	80,0 cm
3. csomag szélessége	120,0 cm
3. csomag hossza	36,0 cm
3. csomag súlya	208,0 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	

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.
PVC-mentes	Igen