



### Fő jellemzők

Termékválaszték	EasyPact
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék rövid neve	Easypact EZC250N
Megszakító neve	Easypact EZC250H
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	3t
Hálózat típusa	AC DC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Névleges áramerősség	200 A -40 °C
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-2
Ue névleges üzemi feszültség	550 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 250 V DC megfelel IEC 60947-2
Megszakítónévleges értékek kód	H
Megszakítási kapacitás	10 KA Icu -550 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 30 KA Icu -125 V DC 1P megfelel IEC 60947-2 30 KA Icu -250 V DC 2 sor pólus fázisonként, nem egymás mellé helyezve megfelel IEC 60947-2 36 KA Icu -3 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA Icu -400...440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 85 KA Icu -110...220 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 85 kA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	5 KA -550 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 15 KA -125 V DC megfelel IEC 60947-2 15 KA -250 V DC megfelel IEC 60947-2 18 KA -3 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 18 KA -400/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 12,5 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 42,5 KA -110/130 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 42,5 kA -220/230 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	200 A -50 °C
Védelem típusa	Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) Rövidzárlat elleni védelem
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60664-1 3 megfelel IEC 947-2

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Kiegészítő jellemzők

Vezérlő típusa	Kapcsoló
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	Síntartó kengyel
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Mechanikai tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	AC: 5000 ciklus 415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Csatlakozási távolság	35 mm
Helyi jelzés	Pozitív kontaktus jelzés
Nulla védelem beállítása	Védelem nélkül
Szivárgóáram-védelem	Nincs
Magasság	165 mm
Szélesség	105 mm
Mélység	60 mm



## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 GB/T 14048.2 EN/IEC 60947-3
IP védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK07 conforming to IEC 62262
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	10,600 cm
1. csomag szélessége	11,600 cm
1. csomag hossza	18,200 cm
1. csomag súlya	1,588 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	13,623 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	64
3. csomag magassága	50,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	120,984 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja

Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
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
----------	-----------