



### Fő jellemzők

Termékválaszték	EasyPact
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék rövid neve	Easypact EZC100N
Megszakító neve	Easypact EZC100H
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	3t
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Névleges áramerősség	32 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 -125 V DC 1P megfelel IEC 60947-2 10 KA Icu -250 V DC 2 sor pólus fázisonként, nem egymás mellé helyezve megfelel IEC 60947-2 10 KA Icu -550 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 KA Icu -110...220 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 20 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 30 KA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 30 kA Icu -415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	5 KA -125 V DC megfelel IEC 60947-2 5 KA -250 V DC megfelel IEC 60947-2 5 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 2,5 KA -550 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 15 KA -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 KA -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA -110...220 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 7,5 kA -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	32 A -50 °C
Védelem típusa	Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) Rövidzárlat elleni védelem
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947-1

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	13000 ciklus
Elektromos élettartam	AC: 4000 ciklus 415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Csatlakozási távolság	25 mm
Helyi jelzés	Pozitív kontaktus jelzés
Nulla védelem beállítása	Védelem nélkül
Szivárgóáram-védelem	Nincs
Magasság	130 mm
Szélesség	75 mm
Mélység	60 mm


## Környezet



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

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,5 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hossza	14,0 cm
1. csomag súlya	795,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	9,852 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	192
3. csomag magassága	50,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	173,144 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelelő 
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	

RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi 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
----------	-----------