



Fő jellemzők

Termékválaszték	EasyPact
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék rövid neve	Easypact EZC400H
Megszakító neve	Easypact EZC250N
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	3t
Hálózat típusa	AC DC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Névleges áramerősség	125 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	N
Megszakítási kapacitás	20 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -110...220 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 20 KA Icu -125 V DC 1P megfelel IEC 60947-2 20 KA Icu -250 V DC 2 sor pólus fázisonként, nem egymás mellé helyezve megfelel IEC 60947-2 25 KA Icu -3 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 KA Icu -400...440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 8 kA Icu -550 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	10 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 KA -110/130 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 10 KA -125 V DC megfelel IEC 60947-2 10 KA -250 V DC megfelel IEC 60947-2 25 KA -220/230 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 4 KA -550 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 12,5 KA -3 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 12,5 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	125 A -50 °C
Védelem típusa	Rövidzárlat elleni védelem Túlterhelés elleni védelem (hővédelem)
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 védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség 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	11,4 cm
1. csomag szélessége	11,8 cm
1. csomag hossza	18,4 cm
1. csomag súlya	1,582 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	13,24 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	64
3. csomag magassága	50 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	117,91 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
----------	-----------