



### Fő jellemzők

Termékválaszték	C125
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	C120
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	C120NA-DC
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok száma	3
Névleges áramerősség	125 A -30 °C
Hálózat típusa	AC
Kioldógység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	G
Megszakítási kapacitás	10000 A Icn -230...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1 6 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 20 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 KA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 kA Icu -<= 375 V DC megfelel EN/IEC 60947-3
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-2

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	<= 375 V DC 380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz 230...415 V AC 50/60 Hz
Mágneses kioldási korlát	10...14 x In
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	7500 A 75 % megfelel EN/IEC 60898-1 - 230...415 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % megfelel EN/IEC 60947-3 - <= 375 V DC
Korlátozási osztály	3 megfelel EN/IEC 60947-3
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel EN/IEC 60947-3
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
Fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás	Igen
9 mm-es osztások	9
Magasság	81 mm
Mélység	73 mm
Szélesség	81 mm
Nettó súly	0,615 kg

Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	5000 ciklus megfelel IEC 60947-2
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok 1...50 mm <sup>2</sup> merev Alagút típusú terminálok 1,5...35 mm <sup>2</sup> rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	15 mm
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m
Szivárgóáram-védelem	Különálló blokk

## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60898-1
Terméktanúsítványok	EAC
IP védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947-2
Túlfeszültség kategória	IV
Tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-1
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működési magasság	2000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,500 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	8,500 cm
1. csomag súlya	583,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	8,500 cm
2. csomag szélessége	9,500 cm
2. csomag hossza	33,500 cm
2. csomag súlya	2,393 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	24
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	14,746 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő  <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>

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
----------	-----------