



### Fő jellemzők

Készülék alkalmazás	Elosztás
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iK60
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	iK60N
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok száma	4
Névleges áramerősség	20 A -30 °C
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Megszakítási kapacitás	6000 A Icn -400 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60898-1
Szabványok	EN/IEC 60898-1
Terméktanúsítványok	SONCAP

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Mágneses kioldási korlát	5...10 x In
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	6000 A 100 % megfelel EN/IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
Korlátozási osztály	3 megfelel EN/IEC 60898-1
[Ui] névleges szigetelési feszültség	440 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60898-1
Érintkező helyzetjelző	Nem
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	8
Magasság	85 mm
Szélesség	72 mm
Mélység	78,5 mm
Nettó súly	400 g
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 ciklus
Reteselési opciók leírása	Lakatóló eszköz
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 1...25 mm <sup>2</sup> merev Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 1...16 mm <sup>2</sup> rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm for felső vagy alsó connection
Meghúzási nyomaték	2 N.m felső vagy alsó
Szivárgóáram-védelem	Nincs

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmas megnevezésére és a termékre 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.





## Környezet

IP védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	2 megfelel EN/IEC 60898-1
Túlfeszültség kategória	II
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °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	7,0 cm
1. csomag szélessége	7,5 cm
1. csomag hossza	9,5 cm
1. csomag súlya	397,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	8,8 cm
2. csomag szélessége	9,8 cm
2. csomag hossza	21,8 cm
2. csomag súlya	1,248 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	33
3. csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	14,215 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
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>
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
----------	-----------