



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	10 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 ² merev Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 1...16 mm ² 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 védettség 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	7,3 cm
1. csomag szélessége	7,1 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	387,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	8,2 cm
2. csomag szélessége	9,8 cm
2. csomag hossza	22,4 cm
2. csomag súlya	1,215 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	13,853 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
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
----------	-----------