

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## ACTI9 iSW kapcsoló, 3P, 20A, 415V

A9S60320

**Nettó listaár: 15 719,00 HUF**

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti9
Termék neve	Acti9 iSW
Termék vagy alkatrész típusa	Szakaszolókapcsoló
Készülék rövid neve	iSW-NA
Készülék alkalmazás	Vezérlés
pólusok megnevezése	3P
felhasználási kategória	AC-22A
alkalmasság leválasztásra	Igen

### Kiegészítő jellemzők

Ie névleges üzemi áram	20 A -415 V AC 50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	415 V AC 50/60 Hz
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60669-2-4
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
érintkező helyzetjelző	Igen
szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	4
magasság	77 mm
szélesség	36 mm
Mélység	70 mm
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
elektromos élettartam	30000 ciklus
csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok - 10 x 2.5 mm <sup>2</sup> - merev Alagút típusú terminálok - 10 x 2.5 mm <sup>2</sup> - rugalmas Alagút típusú terminálok - 10 x 2.5 mm <sup>2</sup> - sodrott, érvéghüvellyel
vezeték csupasztási hossz	9 mm
meghúzási nyomaték	1,2 N.m

Nettó ár

## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60669-2-4
IP védettségi fok	IP40
szennyezettségi fok	2
tropikalizáció	2
relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,500 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1.csomag hossza	8,500 cm
1. csomag súlya	118,400 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2.csomag magassága	8,500 cm
2. csomag szélessége	9,500 cm
2. csomag hossza	22,500 cm
2. csomag súlya	760,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	72
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	9,557 kg

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

### Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) **2**

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)



Elfogadva

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás **Nem**

Műanyag nélküli csomagolás **Igen**

[EU RoHS megfelelés](#) **Megfelelő**

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)

WEEE



A terméket az Európai Unió  
piacain a speciális  
hulladékgyűjtést követően kell  
ártalmatlanítani, és soha nem  
kerülhet a szemetesbe.

---

Visszaváltás

No

---