

Termékadatlap

Műszaki adatok



Harmony K komplett bütykös kapcsoló, 20A, Ø22, 3P, 3 fokozatú átkapcsoló

K2F003UCH

Nettó listaár: 20 290,00 HUF

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Modular iPC
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett ellenőrzőállomás
komponens neve	K2
lth konvencionális szabad levegő termikus áram	20 A
termék szerelése	Mellső szerelésű
Rögzítési mód	Ø 3.6 mm-es lyukak
kamerakapcsoló-fej típus	Előlappal 45 x 45 mm
kezelő típusa	Fekete kezelőkar, hossz = 35 mm
forgatófogantyús lakat	Nélkül
jelmagyarázat bemutatása	Van fémes jelmagyarázat, 2 - 0 - 1 fekete jelzés
cam kapcsoló funkciók	Átváltó kapcsoló
visszatérés	Nincs
kikapcsolt helyzet	Off állással
pólusok megnevezése	3P
kapcsolási helyzetek	Jobb: 0° - 45° Bal: 0° - 315°
IP védettség szint	IP65 conforming to MSZ EN 60529

Kiegészítő jellemzők

kapcsolási szög	45 °
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	16 A
elektromos élettartam	200000 ciklus AC-23A 200000 ciklus AC-3e 600000 ciklus AC-15: B300 600000 ciklus AC-21
üzemelési ráta	2,5 cikl/perc AC-21 2,5 cikl/perc AC-23A 2,5 cikl/perc AC-3e 8,333 cikl/perc AC-15: B300
rövidzárlati áram	10000 A
rövidzárlat-védelem	20 A betét biztosíték izolátor, típus gG
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 kV szigetelő funkcióban 6 kV megfelel IEC 947-2
érintkezők működése	Lassan bontó

Nettó ár

pozitív nyitás	Van
villamos csatlakozás	Rögzített csavaros sorkapocs rugalmas, szorító kapacitás: 2 x 100 mm ² Rögzített csavaros sorkapocs tömör, szorító kapacitás: 1 x 23 mm ²
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
CAD teljes szélesség	45 mm
CAD teljes magasság	50 mm
CAD teljes mélység	69 mm
Nettó súly	0,19 kg

Környezet

szabványok	IEC 60947-3 esetén betápláló áramkör IEC 60947-5-1/1991 esetén vezérlő áramkör CENELEC EN 50041
termékbizonyítvány	CSA-Ex 240 V 3 LE 3 fázis 2 pólus(ok) UL-Aex 240 V 0,33 LE kétfázisú 2 pólus(ok) CSA-Ex 240 V 1 LE kétfázisú UL-Aex 240 V 1 LE 3 fázis
védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
ütésállóság	35 gn megfelel IEC 68-2-27, EA tesztek
rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f = 10...150 Hz) megfelel IEC 68-2-6, FC teszt
elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 55011 II osztály

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,500 cm
1. csomag szélessége	6,500 cm
1.csomag hossza	16,500 cm
1. csomag súlya	202,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	16
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,492 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	256
3.csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	64,672 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

Környezetvédelmi tájékoztató

[A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás

Nem

Műanyag nélküli csomagolás

Nem

[EU RoHS megfelelés](#)

Proaktív megfelelés (a termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)

REACH megfelelés

[REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet

[Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil

Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



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

Visszaváltás

No
