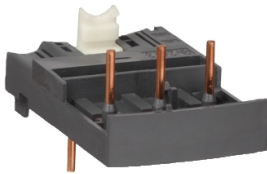


Termékadatlap

Műszaki adatok



Összekötő blokk GV2 és LC1D09..D38-hoz

GV2AF3

Nettó listaár: 1 906,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termék neve	FT
Készülék rövid neve	GV2AK
Termék vagy alkatrész típusa	Kombinációs blokk
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Csatlakozó tartozék
tartománykompatibilitás	TeSys GV3 TeSys Deca

Kiegészítő jellemzők

Termék kompatibilitása	LC1D09...D38
pólusok megnevezése	3P
[I _e] névleges üzemi áram	32 A
Nettó súly	0,016 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,500 cm
1. csomag szélessége	10,000 cm
1.csomag hossza	15,000 cm
1. csomag súlya	22,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	15,200 cm
2. csomag súlya	269,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	140
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm

Nettó ár

3. csomag hossza	40,000 cm
------------------	-----------

3. csomag súlya	4,196 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

Igen

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

