

Termékadatlap

Műszaki adatok

ACTI9 Véglezáró, 4P (10db)

A9XPE410



Nettó listaár: 2 835,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Linergy FH
Termék vagy alkatrész típusa	Fésűs gyűjtősín véglezáró
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Szigetelési tartozék
pólusok megnevezése	4P
Mennyiség készletenként	10 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

szín	Sárga
Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 Multi9 Multi9 C60 C60H fésűs gyűjtősín Multi9 Multi9 C60 C60L fésűs gyűjtősín Multi9 Multi9 C60 C60N fésűs gyűjtősín Multi9 Multi9 C60 C60CTRL fésűs gyűjtősín
suitable for comb busbar	Vágható
suitable for comb busbar distribution type	N + 3 L

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,0 cm
1. csomag szélessége	6,6 cm
1. csomag hossza	7,6 cm
1. csomag súlya	10,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	200
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,951 kg

Garancia

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

Nettó ár

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

Nem

[EU RoHS megfelelés](#)

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

SCIP szám

41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431

REACH megfelelés

[REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet

[Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil

Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Visszaváltás

No