

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije

Zadnji gornji priključci - vertikalni - za MTZ3 63 - 3P fiksni ili izvlačivi



LV848137

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact
type of accessory	Pribor za povezivanje
Tip proizvoda ili komponente	Zadnji priključci
Broj polova	3P

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Masterpact MTZ3 63 H1 Masterpact MTZ3 63 HA Masterpact MTZ3 63 H2 Masterpact MTZ3 63 H1b
Način montiranja	Izvlačivo Fiksno
connection accesibility	Zadnja strana
position on device	Gornji deo
Pozicija priključka	Vertikalno
Povezivanje	115 mm

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,5 cm
Package 1 Width	6,0 cm
Package 1 Length	5,0 cm
Package 1 Weight	8,86 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	394 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	41 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	333 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	18 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	98
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No