

Scheda dati

Specifiche



Kit di montaggio TeSys LAD per LC1D40A o LC1D50A

GV2K021

Prezzo: 50,90 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	GV2 LE
Tipo Prodotto	Pulsante di arresto di emergenza con testa a fungo
Nome Dispositivo	GV2K
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	LE1GVMEK GV2MP GV2MC
tipo di operatore	Aggancio sblocco chiave 455
Diametro	40 mm
Apparecchiatura Fornita	1kit di tenuta IP55
Altezza	48 mm
Larghezza	73 mm
Peso Netto	0,16 kg
Colore	Rosso

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP55
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	9,0 cm
Peso imballo (Kg)	167,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm

Confezione 2: profondità	40,0 cm
--------------------------	---------

Confezione 2: peso	1,494 kg
--------------------	----------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.