

Scheda dati

Specifiche



Etichetta circolare Ø90 - Harmony XB4, Harmony XB5 per pulsante arresto emergenza - gialla - con marcatura ARRESTO DI EMERGENZA con logo ISO13850

ZBY8630

Prezzo: 3,40 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo Prodotto	Etichetta con marcatura
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Etichetta
Accessorio / Parte Separata	Accessori marcatura
Marcatura	Nero ARRESTO EMERGENZA su giallo background
Dimensioni etichetta	Ø 90 mm
Lingua	Italiano

Caratteristiche tecniche

Vendita quantità indivisibile	1
Materiale	Plastica
Peso Netto	0,008 kg
Gruppo principale	Arresto di emergenza

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60204-1 EN/ISO 13850: 2006
----------------------	-----------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,000 cm
Confezione 1: larghezza	0,800 cm
Confezione 1: profondità	5,500 cm
Peso imballo (Kg)	5,300 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	0,800 cm
Confezione 2: profondità	11,000 cm

Confezione 2: peso	53,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,374 kg

Garanzia contrattuale

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



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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si