

Scheda dati

Specifiche



modulo di taratura a lunga durata,
ComPacT NS, IEC, sganciatore
MicroLogic, impostazione elevata (I_r
= $I_n \times 0,1$ a)8

C33544

Prezzo: 155,15 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Long time rating plug
Applicazione	Controllo
Compatibilità Gamma	ComPacT NS630b...1600 interruttore automatico ComPacT NS1600b...3200 interruttore automatico
Nome sganciatore	Micrologic
Tipo di controllo	Azionato manualmente

Caratteristiche tecniche

tipo regolazione eccitazione lunga durata [Ir]	Regolabile
gamma di regolazione avviamento prolungato	0,8...1 x I_n

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,900 cm
Confezione 1: larghezza	3,500 cm
Confezione 1: profondità	8,100 cm
Peso imballo (Kg)	9,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	8,600 cm
Confezione 2: larghezza	13,000 cm
Confezione 2: profondità	18,500 cm
Confezione 2: peso	275,300 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,800 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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Ce203ae2-c7e0-4aad-aa17-1e7ab31e4934
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Si

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si