

# Scheda dati

Specifiche



## Relè di sovraccarico termico TeSys D - arresto elettrico remoto - 380...400 Vca

LAD703Q

**Prezzo: 68,60 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Electrical remote stop
Nome Dispositivo	LAD
Accessorio / Parte Separata	Accessorio elettrico
Compatibilità Del Prodotto	LR3D01...D35 LRD01...35 LR3D313...LR3D365 LRD313...LRD365
tensione di comando [Uc]	380/400 V CA 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Maximum inrush power in VA	100 VA
Peso Netto	0,09 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,100 cm
Confezione 1: larghezza	4,900 cm
Confezione 1: profondità	4,900 cm
Peso imballo (Kg)	105,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,560 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	1024
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	121,920 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	9d4e9022-9c99-4050-a464-dc9418df3f83
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.