

# Scheda dati

Specifiche



## Temporizzatore luce-scale regolabile MIN

15363

Prezzo: 56,10 EUR

### Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 MIN
Nome Dispositivo	MIN
Tipo Prodotto	Temporizzatore elettromeccanico
Colore	Bianco (RAL 9003)

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Edificio
Tipo di carico	Tubo fluorescente compensato in parallelo 14 x 40 W 4,7 µF Tubo fluorescente compensato in parallelo 10 x 58 W 7 µF Tubo fluorescente compensato in parallelo 3,0 x 100 W 18 µF Lampada alogena 230 V CA 2300 W Lampada alogena 230 V CA 2300 W Lampada fluocompatta 2300 VA Lampada fluorescente compatta 21 x 7 W Lampada fluorescente compatta 13 x 11 W Lampada fluorescente compatta 10 x 15 W Lampada fluorescente compatta 7 x 20 W Lampada LED < 2 W 30 W Lampada LED > 2 W 300 W
Potenza consumata massima in VA	1 VA
Massima corrente di commutazione	16 A - 230 V CA pf = 1
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA a 50 Hz
Temporizzazione	Regolabile da 1 a 7 minuti
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
connessioni - morsetti	Morsetti a vite - <= 6 mm²
Larghezza	18 mm
Altezza	83 mm
Profondità	68 mm
Peso Netto	84 g

### Ambiente

Temperatura Ambiente	-10...50 °C
Grado Di Protezione IP	IP20 B

### Confezionamenti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2 cm
Confezione 1: larghezza	7 cm
Confezione 1: profondità	9,9 cm
Peso imballo (Kg)	82 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	7,5 cm
Confezione 2: larghezza	10,5 cm
Confezione 2: profondità	22 cm
Confezione 2: peso	865 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	110
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	10,033 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì
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.