

# Scheda dati

Specifiche



## Resistenza di frenatura - 10 Ohm - 400 W - cavo 0,75 m - IP65

VW3A7601R07

**Prezzo: 309,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium Altivar
Compatibilità Gamma	Lexium 28 Lexium 05 Lexium 32i Lexium 15 Lexium 52 Lexium 32
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	10 Ohm

### Caratteristiche tecniche

Picco di energia	7300 J a 400 V 7300 J a 480 V 13300 J a 230 V 18800 J a 115 V
Potenza continua	400 W
Tipo di protezione	Protezione termica tramite servocomando
Peso Netto	1,42 kg
lunghezza cavo	0,75 m

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
Temperatura Di Stoccaggio	-25...85 °C
Temperatura Ambiente Operativa	0...50 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,438 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	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	735ea399-2868-47fa-83de-4130bb0137d4
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

## Use Again

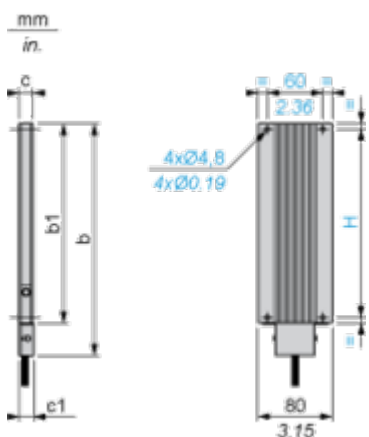
### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

## Disegni dimensionali

Gruppo di frenatura resistivo

## Dimensioni



Dimensioni in mm

b	b1	c	c1	H
257	216	30	-	204

Dimensioni in pollici

b	b1	c	c1	H
10,11	8,50	1.18	-	8,03