

# Scheda dati

Specifiche



## Attuatore di commutazione REG-K/ 4x230/16 con modalità manuale e rilev corrente

MTN647595

Prezzo: 747,00 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	KNX
Tipo Prodotto	Attuatore interruttore
Modalità operativa	Manuale
Tipo di bus	KNX
Informazioni aggiuntive sul dispositivo modulare	Collegabile con più fasi
numero di contatti	4
Switching current	16 A
Colore	Grigio chiaro

### Caratteristiche tecniche

Funzione disponibile	Rilevamento corrente
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	4
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Montaggio dispositivo	Guida DIN
Tensione nominale di esercizio [ue]	230 V
Frequenza Di Rete	50...60 Hz
Corrente nominale [In]	0,1...16 A
tipo di carico	Lampade a incandescenza: <= 3600 W, 230 V CA Lampade alogene: <= 2500 W, 230 V CA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: <= 2500 VA, 230 V CA Capacitiva: 16 A, 200 µF, 100...240 V CA Motore: <= 1000 W, 230 V CA
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore	Grigio chiaro

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
------------------------	------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,100 cm
Confezione 1: larghezza	13,600 cm
Confezione 1: profondità	15,900 cm

Peso imballo (Kg)	372,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	19,700 cm
Confezione 2: larghezza	30,600 cm
Confezione 2: profondità	40,400 cm
Confezione 2: peso	4,106 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 >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **13**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP [Eacda3a5-c167-477b-9789-e360abe67cb6](#)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi **Prodotto privo di alogenzi**

Senza PVC **Si**

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

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.**