

# Scheda dati

Specifiche



Presa da incasso, Mureva, PK,  
IP67, 16A, 220V, 3P+N+T,  
cablaggio rapido

PKY16G725

**Prezzo: 23,80 EUR**

## Presentazione

Gamma	PratiKa
Tipo Prodotto	Presa
Nome Dispositivo	presa Pratika
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+N+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

## Caratteristiche tecniche

Installazione	Fronte quadro
forma	Dritto
Corrente Nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	200...250 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	9 h
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Spinotti: ottone
Collegamenti - morsetti	Connessione rapida
Sezione cavi	1...4 mm <sup>2</sup>
Peso Netto	0,226 kg
Dimensioni base	90 x 100 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	94 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Blu

## Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP67 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262

<b>Resistenza Al Fuoco</b>	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>Umidità relativa</b>	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	35 °C ( 86400 s )

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	10,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	9,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	7,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	190,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	17,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	26,300 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,930 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	20
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	4,280 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

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.