

# Scheda dati

Specifiche



## Presa da incasso interbloccata fusibilata Unika IP65 32A 380V 3P+T per container

83399

**Prezzo: 202,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	PratiKa Unika
Tipo Prodotto	Presse interbloccata per container
Nome Dispositivo	presa PratiKa Unika
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Parete
Corrente Nominale [In]	32 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	400...440 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	3 h
Tipo di protezione	Fusibile
tipo fusibile	Cilindrico
Calibro fusibile	10,3 x 38 mm
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestingente
materiale contatti	Pin: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere, completamente allentate
Sezione cavi	2,5...10 mm <sup>2</sup>
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 21
peso prodotto	1,277 kg
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60309-2 EN 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK09 conforme aEN 62262

---

<b>Resistenza Al Fuoco</b>	750 °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>Numero di unità per confezione 1</b>	1
---	---

---

<b>Confezione 1: altezza</b>	0,1 cm
------------------------------	--------

---

<b>Confezione 1: larghezza</b>	0,1 cm
--------------------------------	--------

---

<b>Confezione 1: profondità</b>	0,2 cm
---------------------------------	--------

---

<b>Confezione 1: peso</b>	1,207 kg
---------------------------	----------

## Garanzia contrattuale

---

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## 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	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.