

# Scheda dati

Specifiche



## Presa fissa BT da parete IP67 125A 380V 3P+N+T

81195

Prezzo: 179,10 EUR

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Installazione                              | Parete   |
| forma                                      | Ad angolo  |
| Corrente nominale [In]                     | 125 A  |
| Tensione nominale di esercizio [ue]        | 380...415 V  |
| Frequenza Di Rete                          | 50/60 Hz   |
| posizione morsetto di terra (senso orario) | 6 h  |
| materiale spina, presa                     | Housing: tecnopolimero autoestinguente                                       |
| materiale contatti                         | Pin: acciaio inox<br>Spinotti: ottone placcato nichel<br>Molle: acciaio inox |
| Collegamenti - morsetti                    | Viti prigioniere, completamente allentate                                    |
| Sezione cavi                               | 16...70 mm <sup>2</sup>  |
| Ingresso Cavi                              | Collarino cavo   |
| Tipo Di Thread                             | Pg 48  |
| Peso Netto                                 | 2,4 kg   |
| Dimensioni base                            | 114 x 224 mm   |
| altezza                                    | 340 mm   |
| Larghezza                                  | 114 mm   |
| Profondità                                 | 213 mm   |
| Colore                                     | Grigio (RAL 7035)  |
| codice colore tensione                     | Rosso  |

### Ambiente

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Norme Di Riferimento                  | EN 60309-1<br>EN 60309-2                     |
| Grado Di Protezione IP                | IP67 conforming to CEI 60529                 |
| Grado Di Protezione Ik                | IK08 conforme aEN 62262                      |
| Resistenza Al Fuoco                   | 850 °C conforme a IEC 60695-2-11             |
| Umidità relativa                      | 50 % a 40 °C<br>70 % a 30 °C<br>90 % a 20 °C |
| temperatura ambiente di funzionamento | 35 °C ( 86400 s )                            |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 13,600 cm |
| Confezione 1: larghezza          | 18,100 cm |
| Confezione 1: profondità         | 38,300 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 2,082 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 2         |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 4,651 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 >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

22

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero 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