

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Priza Mobila Mureva, Dreapta, 63 A, 3P + E, 380, 415 V Ac, Ip67



81482

### Principale

Gama	Mureva
Tip produs sau componenta	Wander socket
nume scurt al dispozitivului	Mureva socket
Plug, socket category	Low voltage
descriere poli	3P + E
Tip retea electrica	C.a.
standard priza	Industrial

### Suplimentare

forma fisa, priza, carcasa	Drept
[In] curent nominal	63 A
[Ue] tensiune nominala	380...415 V
frecventa retea electrica	50/60 Hz
Ground lug clockwise position	6 h
Plug, socket material	Carcasa self-extinguishing engineering polymer
materialul contactelor	Pins stainless steel Sleeves nickel plated brass Springs stainless steel
conexiuni - borne	Captive screws
sectiune cablu	6...25 mm <sup>2</sup>
diametru exterior cablu	17...31 mm
intrare cablu	Presetupa
tip filet	Pg 36
greutate produs	0,742 kg
inaltime	110 mm
latime	110 mm
adancime	265 mm
culoare	Gri (RAL 7035)
Voltage colour	Red

### Mediu

standarde	IEC 60309-2 IEC 60309-1
-----------	----------------------------

<b>grad de protectie IP</b>	IP67 conforming to SR EN 60529
<b>grad de protectie IK</b>	IK08 conformitate cu EN 62262
<b>rezistenta la foc</b>	850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
<b>umiditate relativa</b>	50 % la 40 °C 70 % la 30 °C 90 % la 20 °C
<b>temperatura ambientala de utilizare</b>	35 °C 86400 s ) -25...40 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	10,900 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	10,900 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	26,500 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	752,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S03
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	10
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	8,007 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	18
---------------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	17 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>


### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	33
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.