



# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# PKF16F713

Mureva utičnica - vijčana - pod uglom - 16A -  
2P + E - 100...130 V AC - panel

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Mureva
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Kratko ime uređaja	Mureva socket
Kategorija priključnice i utikača	Niskonaponska
Broj polova	2P + E
Tip mreže	AC
Standard utičnice	Industrijski

### Dopunske informacije

Način montiranja	Montaža na panel
Kategorija priključnice i utikača	Pod uglom
[in] nazivna struja	16 A
[ue] nazivni napon	100...130 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	4 h
Materijal utikača, utičnice	Kućište: samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Priključci: mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Poprečni presek kablova	1...4 mm <sup>2</sup>
Masa proizvoda	0,147 kg
Dimenzija baze	65 x 85 mm
Visina	85 mm
Širina	73 mm
Dubina	103 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Žuta

### Okruženje

Standardi	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Ip stepen zaštite	IP67 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to EN 62262
Otpornost na vatru	850 °C u skladu sa IEC 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C
Temperatura okoline za rad	35 °C 86400 s )

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	10,0 cm
Package 1 Weight	158,0 g

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Da
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Uredba REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoline	<a href="#">Profil Ekološke Prikvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	5

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------