

Tehnisko datu lapa

Kontaktligzda, 33°, aizsargkontakts, trīsvietīga

Preces numurs: 6120133



Iezemēta kontaktligzda Trīsvietīga 33°, ar paaugstinātu aizsardzību pret pieskaršanos, ar kontaktpailēm, 2-polu, 16 A, 250 V~, ar savienošanas spailēm, atb. IEC 60884-1.

Instalēšanai Rapid 45 kanālos, ierīču iebūvēšanas kanālos, instalācijas statīvos, grīdas sistēmās un paneļu kārbās.



PC Polikarbonāts

Pamatdati

Preces numurs	6120133
Tips	STD-D3S AL3
Apzīmējums 1	Kontaktligzda 3-viet.,33° slīpa
Apzīmējums 2	kodēta, aizsargkontakts
Ražotājs	OBO
Izmērs	250V, 10/16A
Krāsa	alumīnija lakots
Materiāls	Polikarbonāts
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	11 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Kontaktligzda, 33°, aizsargkontakts, trīsvietīga

Preces numurs: 6120133



Izmēri

Platums	135 mm
Augstums	45 mm



Tehniskie dati

Pārsegs	Galvenā plate
Atslēdzams	nē
Pieslēguma veids	Kontaktspaile
Vienību skaits	3
Moduļu skaits (moduļu konstrukcijā)	0
Pārslēdzamo kontaktligzdu skaits	0
Polu skaits	2
Uzdruka/markējums	bez uzdrukas
Izpidījums	Trīsvietīga 33°
Virsmas noformējums	matēta
Izpidījums	SCHUKO
Emisijas mehānisms	nē
Stiprinājuma veids	nofiksēt
Pamatne piezīmēm	nē
Ekspluatācijas temperatūra maks.	40 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-5 °C
paaugstināta pieskaršanās aizsardzība	jā
Noplūdes aizsardzība	nē
apgrūtinātiem apstākļiem (saskaņā ar VDE)	nē
Nesatur halogēnus	jā
Iebūve ar izolāciju	nē
Atvāzams vāciņš	nē
Kodēšana	nē
Kontrollampiņa	nē
Ar slēdzi ieslēgšanai/izslēgšanai	nē
Ar vājstrāvas drošinātāju	nē
Ar darba apgaismojumu	nē
Ar apgaismojumu orientācijai	nē
Montāžas veids	Ierīču montāžas kanāls
Nominālais spriegums	250 V
Nominālā strāva	16 A
Aizsardzības veids	citi
Speciālā strāvas padeve	bez īpašās barošanas
Kontaktligzdu modelis	Zemējuma kontakts
Kontaktligzdas, leņķis	33°
Dziļums	42 mm
Caurspīdīgs	nē
Pagriezts centrālais ieliktnis	jā
Atļaujas	VDE

Tehnisko datu lapa

Kontaktligzda, 33°, aizsargkontakts, trīsvietīga

Preces numurs: 6120133



Tehniskie dati

Pārspriegumaizsardzība | nē