

Tehnisko datu lapa

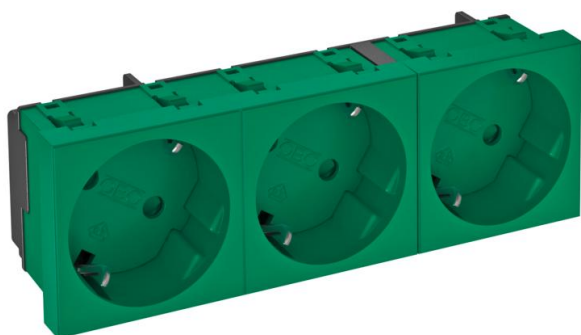
Kontaktligzda, 33°, aizsargkontakts, trīsvietīga

Preces numurs: 6120126



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

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



PC Polikarbonāts

Pamatdati

Preces numurs	6120126
Tips	STD-D3 MZGN3
Apzīmējums 1	Kontaktligzda 3-viet.,33° slīpa
Apzīmējums 2	kodēta, aizsargkontakts
Ražotājs	OBO
Izmērs	250V, 10/16A
Krāsa	piparmētru zaļa; RAL 6029
Materiāls	Polikarbonāts
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	11 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

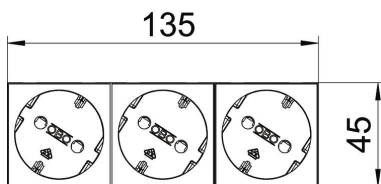
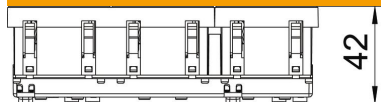
Tehnisko datu lapa

Kontaktligzda, 33°, aizsargkontakts, trīsvietīga

Preces numurs: 6120126



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
Izpildījums	Trīsvietīga 33°
Virsmas noformējums	matēta
Izpildījums	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
Kontrollampīņa	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

Tehnisko datu lapa

Kontaktligzda, 33°, aizsargkontakts, trīsvietīga

Preces numurs: 6120126



Tehniskie dati

Kontaktligzdas, leņķis	33°
Dziļums	42 mm
Caurspīdīgs	nē
Pagriezts centrālais ieliktnis	jā
Pārspriegumaizsardzība	nē