

Contactdoos met randaarde (niet geschikt voor gebruik in België), zij-aansluiting 3-voudig 0°, met verhoogde aanraakbeveiliging, met steekklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, met verbindingstekelklemmen conform IEC 60884-1, geschikt voor de inbouw in wandgoten Rapid 45. Voor installatie in Rapid 45-goten, wandgoten, energiezuilen, ondervloersystemen en Deskboxen.



PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	6120384
Type	STD-D0C ROR3
Omschrijving 1	Contactdoos, 3-vdg, 0°
Omschrijving 2	moduul-45 met zij aansluiting
Fabrikant	OBO
Dimensie	250V, 10/16A
Kleur	oranje; RAL 2004
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	16,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,7907 kg CO2e / 1 Stuk

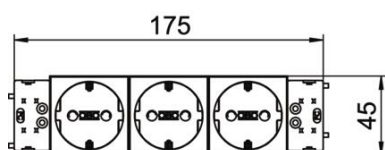
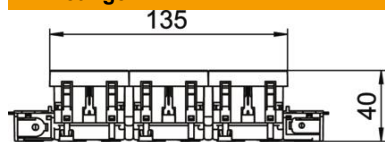
Technisch specificatieblad

Contactdoos 0°, Connect 45, met randaarde, 3-voudig

Artikelnummer: 6120384



Afmetingen



Breedte	176 mm
Hoogte	45 mm

Technische gegevens

Afdekking	Centraalplaat
Afsluitbaar	nee
Aansluittype	Steekklem
Aantal eenheden	3
Aantal modules (bij modulaire constructie)	0
Aantal contactdozen schakelbaar	0
Aantal polen	2
Opdruk/markering	zonder opdruk
Uitvoering	3-voudig 0°
Uitvoering van de oppervlakken	mat
Uitvoering	SCHUKO
Uitwerpmechanisme	nee
Type bevestiging	Vastklikken
Labelplaatje	nee
Bedrijfstemperatuur max.	40 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-5 °C
verhoogde contactbescherming	ja
Spanningsbeveiliging	nee
voor verzwaarde omstandigheden (conform VDE)	nee
Reserve	nee
Halogeenvrij	ja
Geïsoleerde inbouw	nee
Klapdeksel	nee
Codering	nee
Controlelampje	nee
Met Aan/Uit-schakelaar	nee
Met fijnzekering	nee
Met functieverlichting	nee
Met oriëntatielicht	nee
Montagetype	Installatiekanaal
Nominale spanning	250 V
Nominale stroom	16 A
Beschermingsgraad	overige
Speciale voeding	zonder speciale voeding
Contactdoos uitvoering	Randaarde
Contactdoos hoek	0°

Technisch specificatieblad

Contactdoos 0°, Connect 45, met randaarde, 3-voudig

Artikelnummer: 6120384



Technische gegevens

Diepe	42 mm
Transparant	nee
Verdraaide centrale inzet	nee
Overspanningsbeveiliging	nee