

contactdoos combinatie

AKi 14-2M

Dit product is verouderd. Naar het opvolgende product: <https://www.spelsberg.nl/p/73020301>



AKi 14-2M

contactdoos combinatie

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73912201

Afmetingen: 300 x 450 x 142 mm

contactdoos combinatie, met beschermingsgraad IP44, Aansluitklaar, conform EN 61439-3, hoge mechanische belastbaarheid, ongevoelig voor temperatuur, combineerbaar

voorzien van:

- 2 x installatieautomaat B16A, 1-polig
- 2 x installatieautomaat C32A, 3-polig
- 4 x SCHUKO®-contactdoos (voorkant), 230V
- 2 x CEE-contactdoos (voorkant), 32A, 400V

Meegeleverd toebehoren:

dubbele membraaninvoeringen: 1x M20, 1x M25, 1x M32, invoerwartel: 1x M40, afsluitdoppen, afdek- en tekststrippen



Technische gegevens

Inbouwcomponenten

installatieautomaat B16A, 1-polig:	2
installatieautomaat C32A, 3-polig:	2
SCHUKO®-contactdoos (voorkant), 230V:	4
CEE-contactdoos (voorkant), 32A, 400V:	2

Elektrische eigenschappen

Nominale bedrijfsspanning AC:	400 V
Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP44
Aantal N-potentialen:	1
Aantal rijen:	0
Aantal modules per rij:	14
Met N-klem:	ja
Met PE klem:	ja

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	300 mm
Lengte:	450 mm
Hoogte:	142 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2

Materiaal eigenschappen

Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	850 °C
Industrie kwaliteit:	ja

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wandmontage
Slagvastheid:	IK08

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-35 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	beschermd buitenomgeving

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal deksel:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt
Materiaal klapvenster:	Polycarbonaat

Cable gland

