

contactdoos combinatie

AKi 14-4S



AKi 14-4S

contactdoos combinatie

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73914101

Afmetingen: 300 x 450 x 142 mm

contactdoos combinatie, met beschermingsgraad IP44, geschikt voor inbouw bij de klant van inbouwapparaten in serie, met ingebouwde, op PE-/N-klem voorbedrade stopcontacten, hoge mechanische belastbaarheid, ongevoelig voor temperatuur, combineerbaar, halogeenvrij

beschikbare modules: 14

voorzien van:

- 4 x SCHUKO®-contactdoos (voorkant), 230V
- 1 x CEE-contactdoos (voorkant), 16A, 400V
- 1 x CEE-contactdoos (voorkant), 32A, 400V

Meegelieferd toebehoren:

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



Technische gegevens

Inbouwcomponenten

SCHUKO®-contactdoos (voorkant), 230V:	4
CEE-contactdoos (voorkant), 16A, 400V:	1
CEE-contactdoos (voorkant), 32A, 400V:	1

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP44
Aantal N-potentialen:	1
Aantal rijen:	1
Aantal modules:	14
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
Gloedraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	850 °C

Materiaal eigenschappen

Industrie kwaliteit:	ja
----------------------	----

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wandmontage
Slagvastheid:	IK08
Koppelbaar:	ja

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:	beschermde buitenomgeving

Materiaal

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

Cable gland

