

Contactdoos behuizingen leeg

## AKi 14-1L



### AKi 14-1L

Contactdoos behuizingen leeg

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73911001

Afmetingen: 300 x 450 x 142 mm

Contactdoos behuizingen leeg, met beschermingsgraad IP44, Geschikt voor inbouw bij de klant van inbouwapparaten in serie en opbouw stopcontacten, incl. PE-/N-klem en adapters en schroeven voor de montage van de stopcontacten, hoge mechanische belastbaarheid, ongevoelig voor temperatuur, combineerbaar, halogeenvrij

**beschikbare modules: 14**

**Openingen voor stopcontacten: 8x boring voor SCHUKO®-stopcontact met diameter 44,5mm en boorgatafstand voor montage verticaal / horizontaal van 38/38mm (voorzijde)**

**Meegelieferd toebehoren:**

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



## Technische gegevens

### 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
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C
Industrie kwaliteit:	ja

### Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wandmontage
Slagvastheid:	IK08

### Mechanische eigenschappen

Koppelbaar:	ja
-------------	----

### Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-35 °C
Omgevingstemperatuur max.:	80 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °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