

Contactdoos behuizingen leeg

AKi 1-2L



AKi 1-2L

Contactdoos behuizingen leeg

AANPASBAAR

Artikelnummer: 74112001

Afmetingen: 300 x 150 x 132 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

Openingen voor stopcontacten:
inbouwapparaten in serie: max. 12 modules, 4x SCHUKO®-stopcontact (voorzijde) 16A, 230V, 2x boring voor CEE-stopcontact met diameter 66,5mm en boorgatafstand voor montage verticaal / horizontaal van 60/60mm (voorzijde)

Meegeleverd 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 rijen:	0

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	300 mm
Lengte:	150 mm
Hoogte:	132 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
Koppelbaar:	ja

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %

Omgevingscondities

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