

contactdoos combinatie

STV 1224-K16



STV 1224-K16

contactdoos combinatie

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73162401

Afmetingen: 250 x 400 x 122 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 C16A, 3-polig
- 1 x aardlekschakelaar (RCCB) 40/0,03A, 4-polig, type A
- 4 x SCHUKO®-contactdoos (voorkant), 230V
- 2 x CEE-contactdoos (voorkant), 16A, 400V

Meegelieferd toebehoren:

invoerwartel: 2x M25, 2x M32, afsluitdoppen, afdek- en tekststrippen

IP44

IK08



400V

AC



Technische gegevens

Inbouwcomponenten

aardlekschakelaar (RCCB) 40/0,03A, 4-polig, type A:	1
installatieautomaat B16A, 1-polig:	2
installatieautomaat C16A, 3-polig:	2
SCHUKO®-contactdoos (voorkant), 230V:	4
CEE-contactdoos (voorkant), 16A, 400V:	2

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP44
Aantal N-potentialen:	1
Aantal rijen:	1
Aantal modules per rij:	12
Met N-klem:	ja
Met PE klem:	ja

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	250 mm
Lengte:	400 mm
Hoogte:	122 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.:	-25 °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

