

contactdoos combinatie

STK 2824-K1616



STK 2824-K1616

contactdoos combinatie

Artikelnummer: 73020201

Afmetingen: 315 x 900 x 195 mm

contactdoos combinatie, met beschermingsgraad IP44, aansluitklaar volgens EN61439-3, met centrale aansluitklem 4-25 mm², 5-polig, ook geschikt voor doorlussen van de voeding, DIN-rails kunnen zonder gereedschap worden verwijderd voor eenvoudig aanleggen van kabels in de behuizing, CEE-contactdozen in een hoek van 20°, eenvoudige combinatie met extra STK-behuizingen of AK Air-verdelers met flensopeningen (AK-F), incl. flenzen

beschikbare modules: 28

voorzien van:

- 4 x installatieautomaat C16A, 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



Technische gegevens

Inbouwcomponenten

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

Elektrische eigenschappen

Nominale bedrijfsspanning AC:	400 V
Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP44
Beluchting:	ja
Aantal N-potentialen:	1
Aantal rijen:	2
Aantal modules:	28
Aantal modules per rij:	14

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	315 mm
Lengte:	900 mm
Hoogte:	195 mm
Inwendige breedte:	295 mm
Inwendige hoogte:	106 mm

Materiaal eigenschappen

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

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wandmontage
Slagvastheid:	IK08
Verzegelbaar:	ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1.2 Nm
Flensvariant:	ja

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	90 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving

Materiaal

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

Cable gland

