

Stikdåsekombination

AKi 28-2S



AKi 28-2S

Stikdåsekombination

TILPASSELIG

Dette: 73922101

Dimensioner: 300 x 600 x 142 mm

Stikdåsekombination, med kapslingsklasse IP44, velegnet til kundemontering af rækkeindbygningsapparater, med indbyggede stikdåser, fortrådet på PE/N-klemme, høj mekanisk belastningsevne, temperaturrestant, kan kombineres, halogenfri

tilgængelige delingsenheder: 28
udstyret med:

- 4 x SCHUKO®-stikdåse (på forsiden), 230V
- 2 x CEE-stikdåse (på forsiden), 32A, 400V

Vedlagt tilbehør:

Dobbeltmembrandstuds: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Påbygningsstuds: 1x M40, Propper, Afdæknings- og påskriftsstrimler



Tekniske data

Indbygningsapparater

SCHUKO®-stikdåse (på forsiden), 230V:	4
CEE-stikdåse (på forsiden), 32A, 400V :	2

elektriske egenskaber

Dimensioneringsisolationsspænding AC:	400 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP44
Antal N-potentiale:	1
Antal rækker:	2
Antal delingsenheder:	28
Antal delingsenheder pr. række:	14
inkl. N-klemme:	ja
inkl. PE-klemme:	ja

Farver

Farve underdel:	grå
Farve overdel:	grå

Mål

Bredde:	300 mm
Længde:	600 mm
Højde:	142 mm

Materialeegenskaber

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	V2
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	850 °C
Industri kvalitet:	ja

mekaniske egenskaber

Fastgørelsestype:	Vægmontering
Slagstyrke:	IK08
Kan monteres i række:	ja

Omgivelsesforhold

maks. relativ luftfugtighed 25°C:	95 %
maks. relativ luftfugtighed 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-35 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C
Installationssted:	Beskyttet udendørs område

Materiale

Materiale underdel:	Polycarbonat, glasfiberforstærket
Materiale overdel:	Polycarbonat, glasfiberforstærket
Materiale tætning:	Polyurethan
Materiale dækselskruer:	Polyamid, glasfiberforstærket
Materiale klapvindue:	Polycarbonat

Cable gland

