

Uttagskombination

AKi 14-2K

Den här produkten är föråldrad. Till ersättningsprodukten:
<https://www.spelsberg.se/p/73020301>



AKi 14-2K

Uttagskombination

ANPASSNINGSBAR

Produktnummer: 73912301
Dimensioner: 300 x 450 x 142 mm

Uttagskombination, med skyddsklass IP44,
Anslutnings färdig enligt EN 61439-3

bestyckade med:

- 2 x Ledningsskyddsbrytare B16A, 1-polig
- 2 x Ledningsskyddsbrytare C32A, 3-polig
- 1 x Jordfelsbrytare (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, typ A
- 4 x SCHUKO®-eluttag (på framsidan), 230V
- 2 x CEE-eluttag (på framsidan), 32 A, 400 V

Inkl.:

Dubbeltätningmembran : 1x M20, 1x M25, 1x M32, Anslutningsstuds: 1x M40, Tätningsplugg, Skydd- och textetiketter

IP44

IK08



400V

AC



Tekniska data

Inbyggda apparater

Jordfelsbrytare (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, typ A:	1
Ledningsskydds brytare B16A, 1-polig:	2
Ledningsskydds brytare C32A, 3-polig:	2
SCHUKO®-eluttag (på framsidan), 230V:	4
CEE-eluttag (på framsidan), 32 A, 400 V :	2

Elektriska egenskaper

Nominell driftspänning AC:	400 V
Nominell isolationsspänning AC:	400 V
Skyddsklass:	II
Skyddstyp:	IP44
Antal N-potentialar:	1
Antal rader:	0
Antal delningsenheter per rad:	14
med N-klämma:	ja
med PE-klämma:	ja

Färger

Färg underdel:	grå
Färg överdel:	grå

Mått

Bredd:	300 mm
Längd:	450 mm
Höjd:	142 mm

Materialegenskaper

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja

Materialegenskaper

Brännbarhetsklass enligt UL94:	V2
Glödtrådstest enligt EN 60695-2-11:	850 °C
Industrikvalitet:	ja

Mekaniska egenskaper (AG)

Monteringstyp:	Väggmontering
Slagtålighet:	IK08

Miljöförhållanden

max. relativ luftfuktighet 25 °C:	95 %
max. relativ luftfuktighet 40 °C:	50 %
Omgivningstemperatur min.:	-35 °C
Omgivningstemperatur max.:	40 °C
Omgivningstemperatur 24h:	35 °C
Installationsområde:	skyddat område utomhus

Material

Material nederdel:	Polykarbonat, glasfiberförstärkt
Material överdel:	Polykarbonat, glasfiberförstärkt
Material tätning:	Polyuretan
Material omslagsskruv:	Polyamid, glasfiberförstärkt
Material fönsterlucka:	Polykarbonat

Introduktion/förberedelse

