

Stikkontakt-kombinasjon

AKi 14-3K

Dette produktet er utdatert. Til
etterfølgerproduktet:
<https://www.spelsberg.no/p/73020201>



AKi 14-3K

Stikkontakt-kombinasjon

KAN TILPASSES

Produktnummer: 73913301

Dimensjoner: 300 x 450 x 142 mm

Stikkontakt-kombinasjon, med beskyttelsesklasse IP44, klar for tilkobling, i henhold til EN 61439-3, høy mekanisk styrke, temperaturbestandig, kan kombineres

utstyrt med:

- 2 x Effektbryter B16A, 1-polet
- 2 x Effektbryter C16A, 3-polet
- 1 x Jordfeilbryter (RCCB), 40/0,03 A, 4-polet, type A
- 4 x SCHUKO®-stikkontakt (på forsiden), 230 V
- 2 x CEE-stikkontakt (på forsiden), 16 A, 400 V

Vedlagt tilbehør:

Dobbelmembranstuss: 1x M20, 1x M25, 1x M32,
Påmonteringsstuss: 1x M40, Skrukork, Dekke- og
skriftstrimler

IP44

IK08



400V
AC



Tekniske data

Elektrisk utstyr

Jordfeilbryter (RCCB), 40/0,03 A, 4-polet, type A:	1
Effektbryter B16A, 1-polet:	2
Effektbryter C16A, 3-polet:	2
SCHUKO®-stikkontakt (på forsiden), 230 V:	4
CEE-stikkontakt (på forsiden), 16 A, 400 V:	2

elektriske egenskaper

Nominell driftsspenning AC:	400 V
Nom. isolasjonsspenning AC:	400 V
Beskyttelsesklasse:	II
Beskyttelsesart:	IP44
Antall N-potensiale:	1
Antall rekker:	0
Antall avstandsenheter per rekke:	14
med N-klemme:	ja
med PE-klemme:	ja

Farger

Farge underdel:	grå
Farge overdel:	grå

Dimensjoner

Bredde:	300 mm
Lengde:	450 mm
Høyde:	142 mm

Materialegenskaper

UV-bestendig:	ja
halogenfri:	ja

Materialegenskaper

Brennbarhetsklasse i henhold til UL94:	V2
Glødetrådtestet i henhold til EN 60695-2-11:	850 °C
Industrikvalitet:	ja

mekaniske egenskaper

Monteringstype:	Veggmontering
Slagfasthet:	IK08

Betingelser i omgivelsene

maks. relativ luftfuktighet 25°C:	95 %
maks. relativ luftfuktighet 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-35 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C
Monteringssted:	Beskyttet utendørs

Materiale

Materiale underdel:	Polykarbonat, glassfiberforsterket
Materiale overdel:	Polykarbonat, glassfiberforsterket
Materiale tetning:	Polyuretan
Materiale dekselskrue:	Polyamid, glassfiberforsterket
Materiale vippevindu:	Polykarbonat

Cable gland

