

normkapsling

## AKe 12



### AKe 12

normkapsling

Produktnummer: 73551201

E-nummer: 2200934

Dimensioner: 250 x 200 x 122 mm

normkapsling, med skyddsklass IP55, 1 Rad, 12 Tillgängliga moduler, Märkspänning: 400V AC, Isolationsspänning: 690V AC, 690V DC, Ovansida och undersida metrisk förprägling för universiella kabelgenomföringar. Bestyckad med dubbelmembrantätningar DMS, kabelförskruvningar eller stegnipplar, för inomhusinstallation

**med PE/N plint, två anslutningspunkt 16 mm<sup>2</sup> och tio 6 mm<sup>2</sup>**

**Inkl.:**

**Stegnipplor: 9x M20, 1x M32, tättningsplugg, täckbrickor och märkremsa**



Monteringsvänlig - PE/N-anslutningsskena, elastiska genomföringar på ovansidan och snabb installation av fördelare.

## Tekniska data

### Elektriska egenskaper

Nominell driftspänning AC:	400 V
Nominell isolationsspänning AC:	690 V
Nominell isolationsspänning DC:	690 V
Skyddsklass:	II
Skyddstyp:	IP55
Antal N-potentialar:	1
Antal rader:	1
Antal delningsenheter:	12
Antal delningsenheter per rad:	12

### Färger

Färg underdel:	grå
----------------	-----

### Mått

Bredd:	250 mm
Längd:	200 mm
Höjd:	122 mm
Innerhöjd:	95 mm

### Materialegenskaper

UV-beständig:	nej
halogenfri:	ja
Brännbarhetsklass enligt UL94:	HB
Glödtrådtest enligt EN 60695-2-11:	650 °C
Industrikvalitet:	nej

### Mekaniska egenskaper (AG)

Monteringstyp:	Konstruktion
Slagtålighet:	IK07
förseglingsbar:	ja

### Mekaniska egenskaper (AG)

Staplingsbar:	ja
---------------	----

### Miljöförhållanden

Omgivningstemperatur min.:	-25 °C
Omgivningstemperatur max.:	40 °C
Omgivningstemperatur 24h:	35 °C
Installationsområde:	Inomhus

### Material

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

## Tillbehör

[73540012 - AK KF 12 - Gångjärnhängt fönster](#)

## Introduktion/förberedelse

