

Fordelingstavle

## AKe 12



### AKe 12

#### Fordelingstavle

Dette: 73551201

Dimensioner: 250 x 200 x 122 mm

Fordelingstavle, med kapslingsklasse IP55, 1 Række, 12 tilgængelige delingsenheder, Dimensionerings driftsspænding: 400V AC, Dimensionerings isolationsspænding: 690V AC, 690V DC, Metriske knockouts i toppen og bunden til universelle kabelindgange med kabelforskringer og/eller trappemembran, til standardinstallationer indendørs

med PE/N-klemmeskinne med hhv. 2 klemmesteder 16 mm<sup>2</sup> og 10 klemmesteder 6 mm<sup>2</sup>

#### Vedlagt tilbehør:

Trinnippel: 9x M20, 1x M32, lukkeprop, afdæknings- og tekststriber



Let at montere - PE/N-klemskinne, elastiske indføringer på oversiden og god skinneafstand sikrer ekstra komfortabel og hurtig installation af fordelerne.

## Tekniske data

### elektriske egenskaber

Dimensioneringsdriftsspænding AC:	400 V
Dimensioneringsisolationsspænding AC:	690 V
Dimensioneringsisolationsspænding DC:	690 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP55
Antal N-potentiale:	1
Antal rækker:	1
Antal delingsenheder:	12
Antal delingsenheder pr. række:	12

### Farver

Farve underdel:	grå
-----------------	-----

### Mål

Bredde:	250 mm
Længde:	200 mm
Højde:	122 mm
Indv. højde:	95 mm

### Materialeegenskaber

UV-beständig:	nej
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	HB
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	650 °C
Industrikvalitet:	nej

### mekaniske egenskaber

Fastgørelsestyp:	Opbygning
Slagstyrke:	IK07
plombarbar:	ja

### mekaniske egenskaber

Kan monteres i række:	ja
-----------------------	----

### Omgivelsesforhold

Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C
Installationssted:	Indendørs område

### Materiale

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

## Tilbehør

[73540012 - AK KF 12 - Klapvindue](#)

**Cable gland**

