

Fordelingstavle

## AKe-L 24 Compact



### AKe-L 24 Compact

#### Fordelingstavle

Dette: 73582401

Dimensioner: 250 x 370 x 122 mm

Fordelingstavle, med kapslingsklasse IP55, 2 Rækker, 24 tilgængelige delingsenheder, Dimensionerings driftsspænding: 400V AC, Dimensionerings isolationsspænding: 690V AC, 690V DC, Metriske knockouts i toppen og bunden til universelle kabelindgange med kabelforskrninger og/eller trappemembran, til standardinstallationer indendørs

uden PE/N-klemskinne

Vedlagt tilbehør:

Trinnippel: 10x M20, 1x M32, lukkeprop, afdæknings- og tekststriber



Større fleksibilitet - Med de 5 varianter med 14 til 70 moduler kan man altid vælge en passende fordelerløsning til enhver opgave.

## 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:	2
Antal delingsenheder:	24
Antal delingsenheder pr. række:	12

### Farver

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

### Mål

Bredde:	250 mm
Længde:	370 mm
Højde:	122 mm
Indv. højde:	95 mm
Vægt:	1.545 kg

### Materialeegenskaber

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

### 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

### Sales Information

EAN:	4013902360970
Packing Unit Code:	CT
ETIM Class:	EC000214
Toldtarifnummer:	85389099

### Materiale

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

## Tilbehør

[79021801 - AK 24 PEN-S - Klemmeskinne](#)

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

## Kabelforskruning

