

Moduulikotelo

## AKe 24 Compact



### AKe 24 Compact

#### Moduulikotelo

Tuotenumero: 73572401

E-numero: 3429995

Mitat: 250 x 370 x 122 mm

Moduulikotelo, Suojaluokiteltu IP55, 2 Rivit, 24 saatavilla olevat moduulit, Nimelliskäyttöjännite: 400V AC, Nimelliseristysjännite: 690V AC, 690V DC, Metriset läpiviennit ylä- ja alaosassa yleisiä kaapeliläpivientejä varten, joissa on läpivientiholkit, DMS ja/tai porrastetut nipat, tavallisiin sisäasennuksiin

**PE/N-liitinkiskolla, kussakin 2 liitinkohtaa 16 mm<sup>2</sup> ja 14 liitinkohtaa 6 mm<sup>2</sup>**

**Sisältää tarvikkeet:**

**Porraskalvotiiviste: 10x M20, 1x M32, tiivistetulpat, kansi ja merkintäliuskat**



Paljon vaihtoehtoja - Viisi eri versiosta, joissa on 14 - 70 moduulia, jokaiseen tilanteeseenkäyttötapaukseen löytyy sopiva moduulikotelo.

## Tekniset tiedot

### Sähköiset ominaisuudet

Mitoituskäyttöjännite AC:	400 V
Nimellisjännite AC:	690 V
Nimellisjännite DC:	690 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP55
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	2
Jakoyksikköjen lukumäärä:	24
Jakoyksiköiden lukumäärä riviä kohden:	12

### Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
------------------	--------

### Mitat

Leveys:	250 mm
Pituus:	370 mm
Korkeus:	122 mm
Sisäkorkeus:	95 mm

### Materiaalin ominaisuudet

UV-säteilyn kestävä:	ei
Halogeeniton:	kyllä
Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:	HB
Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan:	650 °C
Teollisuuslaatu:	ei

### Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Pinta-asennettu
Iskunkestävyysluokka:	IK07

### Mekaaniset ominaisuudet

Sinetöitävissä:	kyllä
Laajennettavissa:	kyllä

### Ympäristöolosuhteet

Ympäristön lämpötila min.:	-25 °C
Ympäristön lämpötila max.:	40 °C
Ympäristön lämpötila 24h:	35 °C
Asennuspaikka:	Sisällä

### Materiaali

Pohja-osan materiaali:	Polystyreeni
Kannen materiaali:	Polystyreeni
Tiivisteiden materiaali:	Polyuretaani
Kansiruuvien materiaali:	Polyamidi, lasikuituvahvistettu
Kääntöikkunan materiaali:	Polykarbonaatti

## Lisävarusteet

[73540012 - AK KF 12 - Saranoitu ikkuna](#)

## Cable gland

