

Pistorasiakeskus

## AKi 14-1M



### AKi 14-1M

Pistorasiakeskus

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 73911201

Mitat: 300 x 450 x 142 mm

Pistorasiakeskus, Suojaluokiteltu IP44, valmis liitettäväksi, standardin EN 61439-3 mukaan, korkea mekaaninen lujuus, lämpötilankestävä, voidaan yhdistää

Kaapelien liitännät:

Yläosa: Kohokuvioitu 15 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

pohja: Kohokuvioitu 15 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

Vasen: Kohokuvioitu 12 x M20, 3 x M25/32

oikea: Kohokuvioitu 12 x M20, 3 x M25/32

Varustelu:

- 4 x Johdonsuojakatkaisija B16A, 1-napainen
- 8 x SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V

Sisältää tarvikkeet:

Kaksoiskalvotiiviste: 1x M20, 1x M25, 1x M32,  
Kalvotiiviste: 1x M40 Sulkutulppa, Peitelevy ja merkintäliuska



## Tekniset tiedot

### Kojeet

Johdonsuojakatkaisija B16A, 1-napainen:	4
SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V:	8

### Sähköiset ominaisuudet

Mitoituskäyttöjännite AC:	400 V
Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	0
Jakoyksiköiden lukumäärä riviä kohden:	14
N-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä
PE-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä

### Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

### Mitat

Leveys:	300 mm
Pituus:	450 mm
Korkeus:	142 mm

### Materiaalin ominaisuudet

UV-säteilyn kestävä:	kyllä
Halogeeniton:	kyllä
Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:	V2
Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan:	850 °C
Teollisuuslaatu:	kyllä

## Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Seinäasennus
Iskunkestävyysluokka:	IK08

## Ympäristöolosuhteet

Max suhteellinen ilmankosteus 25°C:ssa:	95 %
Max suhteellinen ilmankosteus 40°C:ssa:	50 %
Ympäristön lämpötila min.:	-35 °C
Ympäristön lämpötila max.:	40 °C
Ympäristön lämpötila 24h:	35 °C
Asennuspaikka:	katettu ulkotila

## Materiaali

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

## Cable gland

