

Pistorasiakeskus

## STV 1222-S16



### STV 1222-S16

Pistorasiakeskus

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 73122201

Mitat: 250 x 400 x 122 mm

Pistorasiakeskus, Suojaluokiteltu IP44, soveltuu asiakkaan asennettavaksi kiskoon asennettaviin laitteisiin, PE/N-liittimeen esijohdotetut integroidut pistorasiat, korkea mekaaninen kuormituskyky, lämpötilaherkkä, yhdistettävä, halogeeniton  
Kaapelien liitännät:

Yläosa: Kohokuvioitu 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40

pohja: Kohokuvioitu 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40

Vasen: Kohokuvioitu 4 x M20

oikea: Kohokuvioitu 4 x M20

saatavilla olevat moduulit: 12

Varustelu:

- 2 x SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V
- 2 x Voimapistorasia (CEE) (etupuolella), 16A, 400V

Sisältää tarvikkeet:

Kalvotiiviste: 2x M25, 2x M32, Sulkutulppa, Peitelevy ja merkintäliuska



## Tekniset tiedot

### Kojeet

SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V:	2
Voimapistorasia (CEE) (etupuolella), 16A, 400V:	2

### Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	1
Jakoyksikköjen lukumäärä:	12
Jakoyksiköiden lukumäärä riviä kohden:	12
N-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä
PE-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä

### Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

### Mitat

Leveys:	250 mm
Pituus:	400 mm
Korkeus:	122 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.:	-25 °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

