

Pistorasiakeskus

## STV 512-K



### STV 512-K

Pistorasiakeskus

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 72841201

E-numero: 3429632

Mitat: 125 x 400 x 122 mm

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

Kaapelien liitännät:

Yläosa: Kohokuvioitu 4 x M20, 1 x M20/25

pohja: Kohokuvioitu 4 x M20, 1 x M20/25

Vasen: Kohokuvioitu 4 x M20/25

oikea: Kohokuvioitu 4 x M20/25

Takaosa: Kohokuvioitu 2 x M20

Varustelu:

- 1 x Johdonsuojakatkaisija B16A, 1-napainen
- 1 x Johdonsuojakatkaisija C16A, 3-napainen
- 2 x SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V
- 1 x Voimapistorasia (CEE) (etupuolella), 16A, 400V

Sisältää tarvikkeet:

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



## Tekniset tiedot

### Kojeet

Johdonsuojakatkaisija B16A, 1-napainen:	1
Johdonsuojakatkaisija C16A, 3-napainen:	1
SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V:	2
Voimapistoriasia (CEE) (etupuolella), 16A, 400V:	1

### Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	1
Jakoyksiköiden lukumäärä riviä kohden:	5
N-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä
PE-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä

### Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

### Mitat

Leveys:	125 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

### Materiaalin ominaisuudet

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

