

Tyhjä pistorasiakotelo

## STV 1224-L



### STV 1224-L

Tyhjä pistorasiakotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 73192401

Mitat: 250 x 400 x 122 mm

Tyhjä pistorasiakotelo, Suojaluokiteltu IP44, soveltuu asiakkaan asennukseen kiskoon asennettujen laitteiden ja jatkopistorasioiden kanssa, PE/N-liitin, adapterit ja ruuvit pistorasioiden kokoamiseen, korkea mekaaninen joustavuus, ei herkkä lämpötilalle, 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**

**Aukot pistorasialle: Modulaariset**

**asennuslaitteet: max. 12TE, 4x SCHUKO® pistorasia (edessä) 16A, 230V, 2 x aukot CEE-pistorasioihin, joiden halkaisija on 66,5 mm ja aukon etäisyys pysty-/vaaka-asennusta varten 60/60 mm (edessä)**

**Sisältää tarvikkeet:**

**Kalvotiiviste: 2x M25, 2x M32, Sulikutulppa, Peitelevy ja merkintäliuska**



## Tekniset tiedot

### Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
Rivien lukumäärä:	1
Jakoyksikköjen lukumäärä:	12
Jakoyksikköiden 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:	960 °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.:	80 °C
Ympäristön lämpötila 24h:	60 °C
Asennuspaikka:	katettu ulkotila

## Materiaali

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