

Pistorasiakeskus

STV 1208-K



STV 1208-K

Pistorasiakeskus

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 73140801

E-numero: 3429641

Mitat: 250 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 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

Takaosa: Kohokuvioitu 4 x M20/25

Varustelu:

- 8 x Johdonsuojakatkaisija B16A, 1-napainen
- 1 x Vikavirtasuojakytkin (RCCB), 40/0,03A, 4-napainen, tyyppi A
- 8 x SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V

Sisältää tarvikkeet:

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



Tekniset tiedot

Kojeet

Vikavirtasuojakytkin (RCCB), 40/0,03A, 4-napainen, tyyppi A:	1
Johdonsuojakatkaisija B16A, 1-napainen:	8
SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V:	8

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	1
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

