

Pistorasiakeskus

STV 912-S32



STV 912-S32

Pistorasiakeskus

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 72931301

Mitat: 200 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 8 x M20, 1 x M25/32

pohja: Kohokuvioitu 8 x M16/20, 1 x M25/32

Vasen: Kohokuvioitu 4 x M20/25

oikea: Kohokuvioitu 4 x M20/25

Takaosa: Kohokuvioitu 4 x M20/25

saatavilla olevat moduulit: 9

Varustelu:

- 2 x SCHUKO®-pistorasia (etupuoolella), 230V
- 1 x Voimapistorasia (CEE) (etupuoolella), 32A, 400V

Sisältää tarvikkeet:

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



Tekniset tiedot

Kojeet

SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V:	2
Voimapistorasia (CEE) (etupuolella), 32A, 400V :	1

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	1
Jakoyksikköjen lukumäärä:	9
Jakoyksiköiden lukumäärä riviä kohden:	9
N-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä
PE-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä

Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

Mitat

Leveys:	200 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

