

Tyhjä pistorasiakotelo

STV 912-L



STV 912-L

Tyhjä pistorasiakotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 72991201

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

pohja: Kohokuvioitu 8 x M20, 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

Aukot pistorasioille: 2 x reikä SCHUKO® pistorasialle joiden halkaisija on 44,5mm ja aukon etäisyys pysty/vaaka asennusta varten 38/38mm (edessä), 1 aukko CEE pistorasialle, halkaisijalla 66,5mm. Aukon etäisyys pysty/vaaka asennusta varten 60/60mm (edessä)

Sisältää tarvikkeet:

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



Tekniset tiedot

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
Rivien lukumäärä:	1
Jakoyksikköjen lukumäärä:	9
Jakoyksikköiden 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:	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