

Pistorasiakeskus

STV 904-K



STV 904-K

Pistorasiakeskus

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 72940401

E-numero: 3429631

Mitat: 200 x 200 x 122 mm

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

Kaapelien liitännät:

Yläosa: Kohokuvioitu 8 x M20, 1 x M25/32

pohja: Kohokuvioitu 8 x M20, 1 x M25/32

Takaosa: Kohokuvioitu 2 x M20/25

saatavilla olevat moduulit: 8

Varustelu:

- 4 x Johdonsuojakatkaisija B16A, 1-napainen
- 1 x Vikavirtasuojakytkin (RCCB), 25/0,03A, 4-napainen, tyyppi A
- 4 x SCHUKO®-pistorasia (sivulla), 230V

Sisältää tarvikkeet:

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



Tekniset tiedot

Kojeet

Vikavirtasuojakytkin (RCCB), 25/0,03A, 4-napainen, tyyppi A:	1
Johdonsuojakatkaisija B16A, 1-napainen:	4
SCHUKO®-pistorasia (sivulla), 230V:	4

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	1
Jakoyksikköjen lukumäärä:	8
Jakoyksiköiden lukumäärä riviä kohden:	8
N-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä
PE-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä

Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

Mitat

Leveys:	200 mm
Pituus:	200 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

