

Pistorasiakeskus

AKi 28-3S



AKi 28-3S

Pistorasiakeskus

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 73923101

Mitat: 300 x 600 x 142 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 15 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

pohja: kohokuvioitu 15 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

Vasen: Kohokuvioitu 16 x M20, 4 x M25/32

oikea: Kohokuvioitu 16 x M20, 4 x M20/25

saatavilla olevat moduulit: 28

Varustelu:

- 4 x SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V
- 2 x Voimapistorasia (CEE) (etupuolella), 16A, 400V

Sisältää tarvikkeet:

Kaksoiskalvotiiviste: 1x M20, 1x M25, 1x M32,
Kalvotiiviste: 1x M40 Sulcutulppa, Peitelevy ja merkintäliuska



Tekniset tiedot

Kojeet

SCHUKO®-pistorasia (etupuolella), 230V:	4
Voimapistoriasia (CEE) (etupuolella), 16A, 400V:	2

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	2
Jakoyksikköjen lukumäärä:	28
Jakoyksiköiden lukumäärä riviä kohden:	14
N-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä
PE-puristusliitoksella/kiristimellä:	kyllä

Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

Mitat

Leveys:	300 mm
Pituus:	600 mm
Korkeus:	142 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
Laajennettavissa:	kyllä

Ympäristöolosuhteet

Max suhteellinen ilmankosteus 25°C:ssa:	95 %
Max suhteellinen ilmankosteus 40°C:ssa:	50 %
Ympäristön lämpötila min.:	-35 °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

