

Tyhjä pistorasiakotelo

AKi 14-1L



AKi 14-1L

Tyhjä pistorasiakotelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 73911001

Mitat: 300 x 450 x 142 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 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 12 x M20, 3 x M25/32

oikea: Kohokuvioitu 12 x M20, 3 x M25/32

saatavilla olevat moduulit: 14

Aukot pistorasioille: 8 x reikä SCHUKO® pistorasia, jonka halkaisija on 44,5 mm ja aukon etäisyys pysty-/vaaka-asennusta varten 38/38 mm (edessä)

Sisältää tarvikkeet:

Kaksoiskalvotiiviste: 1x M20, 1x M25, 1x M32,

Kalvotiiviste: 1x M40 Sulikutulppa, Peitelevy ja merkintäliuska



Tekniset tiedot

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP44
N-potentiaalien lukumäärä:	1
Rivien lukumäärä:	1
Jakoyksikköjen lukumäärä:	14
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:	450 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:	960 °C
Teollisuuslaatu:	kyllä

Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Seinäasennus
Iskunkestävyysluokka:	IK08

Mekaaniset ominaisuudet

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.:	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