

kytkentäkotelona

WKE 300 8 x 6² 2FS

Tämä tuote on vanhentunut. Seuraavalle tuotteelle: <https://www.spelsberg.fi/p/86248501>

WKE 300 8 x 6² 2FS

kytkentäkotelona

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 86226201

Mitat: 160 x 160 x 110 mm

kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP66, U_i=450 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M25, (3 Sivulla), Ulkoiset kiinnityspisteet, E30 luokituksella DIN 4102 osan 12 mukaisesti, kotelo ja riviliitin on valmistettu halogeenivapaasta erityisestä lämpökovettuvasta muovista

oranssi, Jakorasia sulakkeella, liitántärasia 3-napainen, kytkentärasia 3-napainen, puristettavien johtojen määrä nastaa kohti 4 x 1,5 - 6mm², kiinnityskapasiteetti liitántäkohtaa kohti 1 x 1,5 - 6mm², sulakepidike (20 x 5mm) max. 6,3 A

Sisältää tarvikkeet:
kolme M25 holkkitiivistettä (9-16 mm), kiila-ankkuripakkaus ø 6 mm



Tekniset tiedot

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	450 V
Nimellisjännite DC:	450 V
pienin johtimen poikkipinta-ala:	1,5 mm ²
johtimen max poikkipinta-ala:	6 mm ²
pienin johtimen poikkipinta-ala:	1,5 mm ²
Johtimen max poikkipinta-ala:	6 mm ²
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP66
suojattu haaroitus:	kyllä
Luokka, järjestelmän paloluokka:	E30
Napojen määrä (T-kappale):	3
Napojen määrä (läpisyöttö):	3
UL Type Rating:	ei tied.
Sulakkeiden määrä T-kappaleessa:	2

Värit

Pohja-osan väri:	oranssi
Kannen väri:	oranssi

Lisäominaisuudet

Käyttöalueet:	Suojattu T-kappale
---------------	--------------------

Mitat

Leveys:	160 mm
Pituus:	160 mm
Korkeus:	110 mm
Sisäpituus:	135 mm
Sisäleveys:	135 mm
Sisäkorkeus:	84 mm

Materiaalin ominaisuudet

UV-säteilyn kestävä:	ei
Halogeeniton:	kyllä
Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:	V0
Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan:	960 °C
Teollisuuslaatu:	kyllä

Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Seinä-/kattoasennus
Iskunkestävyysluokka:	IK08
Sinetöitävissä:	ei
Kansiruuvien vääntömomentti:	2.5 Nm
Kiinnitys:	Ulkoiset kiinnityspisteet

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:	Muovi
Tiivisteiden materiaali:	Termoplastinen elastomeeri

Sertifikaatit

Tarkastusmerkintä:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))
--------------------	---

Cable gland

