

kytkentäkotelona

WKE 400 7 x 10² 1D0



WKE 400 7 x 10² 1D0

kytkentäkotelona

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 86235501

Mitat: 200 x 200 x 110 mm

kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP66, U_i=450 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M25/M32, (3 Sivulla), Ulkoiset kiinnityspisteet, E30 luokituksella DIN 4102 osan 12 mukaisesti, kotelo ja riviliitin on valmistettu halogeenivapaasta erityisestä lämpökovettuvasta muovista

oranssi, Jakorasia sulakkeella, liitäntärasia 3-napainen, kytkentärasia 3-napainen, puristettavien johtojen määrä nastaa kohti 4 x 1,5 - 10mm², kiinnityskapasiteetti liitäntäkohtaa kohti 1 x 1,5 - 10mm², sulakkeenpidin DO2, max. 6 A

Sisältää tarvikkeet:

Kaksi M32 holkkitiivistettä (17-26 mm), yksi M25 holkkitiiviste (9-19 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:	10 mm ²
pienin johtimen poikkipinta-ala:	1,5 mm ²
Johtimen max poikkipinta-ala:	10 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:	1

Värit

Pohja-osan väri:	oranssi
Kannen väri:	oranssi

Lisäominaisuudet

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

Mitat

Leveys:	200 mm
Pituus:	200 mm
Korkeus:	110 mm
Sisäpituus:	176 mm
Sisäleveys:	176 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

