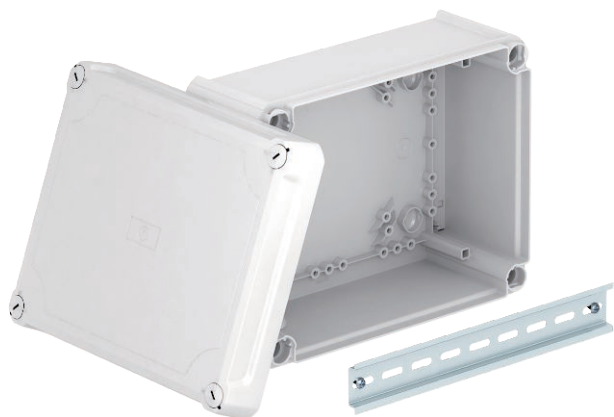


Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 250, slēgta, augsts vāks

Art.-Nr. 2007736



Kabeļu nozarkārba aizvērta kabeļu un vadu savienošanai iekštelpās un aizsargātās ārtelpās. Taisnstūra forma bez ievadiem. Piemērots montāžai pie sienas/griestiem un montāžai uz montāžas plāksnēm un vitni grīdā. Ar iekšējās stiprināšanas iespēju un montāžu ar stūra vākiem. Augsts vāks ar ātro noslēgu, noplombējams. Ražots no materiāliem, kas nesatur halogēnogļūdeņražus. Ieskaītot U profila montāžas sliedi.

Kabeļu nozarkārba atbilstoši DIN EN 60670. Ugunsizturīga atbilstoši DIN EN 60695-2-11, pārbaudes temperatūra 650°C. Triecienizturība IK05 atbilstoši DIN EN 50102.



PP/PC Polipropilēns / polikarbonāts

Produkta papildus teksta norādījumi	ugunsizturīga atb. VDE 0471/DIN 695, daļai 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C
Produkta papildu apraksts 1	ar slēgtām sānu sienām un U profila montāžas sliedi
Produkta papildu apraksts 2	Atvēruma iekšējais izmērs: 225x173x102 mm
Produkta papildu apraksts 3	Aizsardzības klase IP66; IK05. Aizsardzības pakāpes IK kods;

Pamatdati

Art.-Nr.	2007736
Tips	T 250 OE HD LGR
Apzīmējums 1	Instalācijas kārba, bez ievād.
Apzīmējums 2	ar pacelto vāku
Dimensija	240x190x115
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Polipropilēns / polikarbonāts
Materiāla saīsinājums	PP/PC
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	50,57 kg/100 gab.

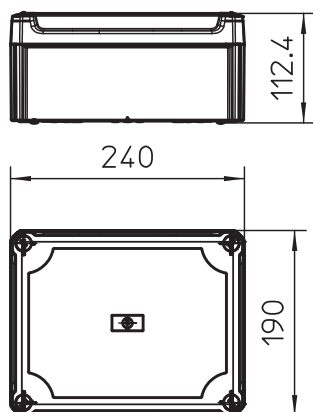
Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 250, slēgta, augsts vāks

Art.-Nr. 2007736



Tehniskie dati



Garums	240,00 mm
Platums	190,00 mm
Augstums	112,00 mm
Atvēruma iekšējais izmērs	225x173x102 mm
Izmēri G x P x A	240x190x112 mm
Izmēri	240x190x112 mm
Virknējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Atveres veids	Kabelis
Atveres veids	nav
Korpusa caurvada veids	bez
Izpildījums	slēgta
Nominālais izolācijas spriegums Ui	500,00 V
Aprīkojums	bez
Vāks	nav caurspīdīgs
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Atveres	nav
Ievads no aizmugures	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprādzien droša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
ugunsizturīgs	ugunsizturīga atb. VDE 0471/DIN 695, daļai 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C
Forma	taisnstūra
Funkciju nodrošināšana (ETIM)	bez
Sprādzienbīstamai zonai	bez
sprādzienbīstamai zonai, gāze	bez
sprādzienbīstamai zonai, pute- kli	bez
Stiegrots ar stikla šķiedru	<input checked="" type="checkbox"/>
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekranizēts	<input type="checkbox"/>
Ar vāku	jā
Ar vāku	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Nominālais spriegums	500,00 V
Aizsardzības klase	IP66
Aizsardzības klase	IP66
Aizsardzības pakāpes IK kods	IK05.
Plombējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-5,00 - 60,00 °C
Noturīgs pret laikapstākļu iedar- bibu	<input checked="" type="checkbox"/>