

Technisch specificatieblad

Kabeldozen T 160, kabelinvoer

Artikelnummer: 2007355



Kabeldoos voor verbinden van kabels en leidingen in binnenopstelling en beschermde buitenopstelling. Rechthoekige vorm met kabelinvoeren aan de zijkan- ten en doorbreekinvoeren in de bodem. Geschikt voor wand-/plafondmontage en montage op montageplaten. Met de mogelijkheid tot binnenbevestiging en mon- tage via het hoekelement. Deksel met snelsluiting, verzegelbaar. Brandwerende uitvoering van speciaal polypropyleen.

Kabeldoos conform NEN-EN-IEC 60670. Moeilijk ontvlambaar volgens NEN-EN- IEC 60695-2-11, testtemperatuur 960 °C. Slagvastheid IK05 conform NEN-EN 50102



PP/ GF Polypropyleen, glasvezelversterkt

Stamgegevens

Artikelnummer	2007355
Type	T 160 F
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	met invoeren
Fabrikant	OBO
Dimensie	190x150x77
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polypropyleen, glasvezelversterkt
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	30 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

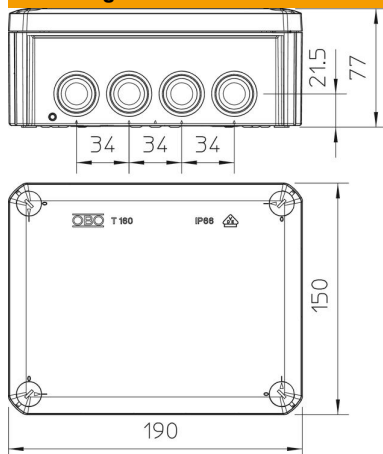
Technisch specificatieblad

Kabeldozen T 160, kabelinvoer



Artikelnummer: 2007355

Afmetingen



Lengte	190 mm
Breedte	150 mm
Hoogte	77 mm

Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	12
Type invoer_	Kabelinvoer
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Deelmembraam afsnijdbaar
Nominale isolatiespanning Ui	500 V
Uitrusting	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	ja
Kabelinvoeren	7 x M255 x M32
Explosie veilige uitvoering	nee
Vlambestendig	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 960°C
Vorm	Rechthoekig
Functiebehoud	zonder
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Glasvezelversterkt	ja
Binnenafmetingen	176x135x67 mm
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede min.	16 mm ²
Nominale spanning	500 V
Verzegelbaar	ja
Beschermingsgraad	IP66
Beschermingsgraad IK-code	IK05
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Weersbestendig	nee