

Ficha Técnica

Caja de derivación T 100 WAGO trifásica

Referencia: 2007792



Caja de derivación con conectores WAGO de 3 polos. 2 ro/ws/sw para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Apropiado para el montaje en pared y techo, y el montaje en estructuras de chapa. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C.
Medidas interiores: 136x102x57 mm



PP Polipropileno

Datos maestros

Referencia	2007792
Tipo	T 100 WWB 2S2R2W
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	Conect. WAGO 3p 2xroj/neg/blan
Fabricante	OBO
Dimensión	150x116x67
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	29,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6146 kg CO2e / 1 Unidad

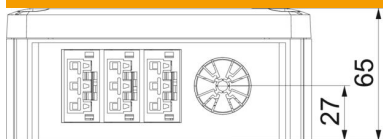
Ficha Técnica

Caja de derivación T 100 WAGO trifásica

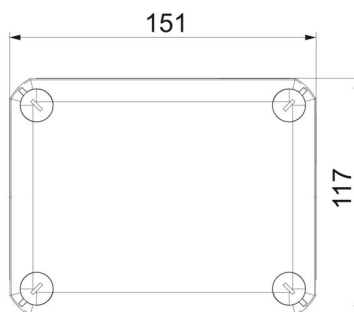
OBO
BETTERMANN

Referencia: 2007792

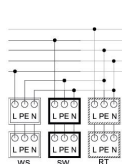
Dimensiones



Longitud	150 mm
Ancho	116 mm
Altura	67 mm



Datos técnicos



Número de entradas	4
Tipo de entrada	Entradas de cable con descarga de tracción para la introducción directa de cables con diámetros entre 7 y 21 mm.
Tensión de aislamiento calculada Ui	500 V
Montaje	Otros
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entradas	4
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Rectangular
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Medidas interiores	136x102x57 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Sección nominal mín.	2,5 mm²
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP20
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no