

Ficha Técnica

Caja de derivación A 11

Referencia: 2000342



Grado de protección IP55, tensión nominal de 690 V, sección nominal de 2,5 mm², 12 entradas para diámetro de cable de 5-14 mm.

Tapa de bornes.

Dimensiones: 85 x 85 x 40 mm

Medidas interiores: 75 x 75 x 35 mm

Por cada 10 cajas, 1 herramienta de corte



PE Polietileno

Datos maestros

Referencia	2000342
Tipo	A 11
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	sin regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	85x85x40
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	6,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1196 kg CO2e / 1 Unidad

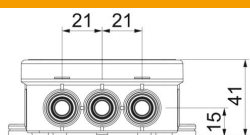
Ficha Técnica

Caja de derivación A 11

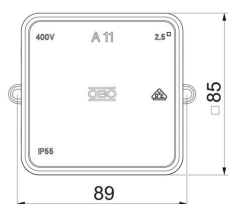
OBO
BETTERMANN

Referencia: 2000342

Dimensiones



Longitud	85 mm
Ancho	85 mm
Altura	40 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	12
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
Tensión de aislamiento calculada Ui	690 V
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Fijación a presión
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	12 Entradas para diámetro de cable 5-14 mm
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Cuadrado
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Para diámetro de tubo	14 mm
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	75x75x35 mm
Máx. Sección de conductor	2,5 mm ²
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Montaje en tierra	no
Montaje bajo el agua	no
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	2,5 mm ²
Tensión nominal	690 V
Precintable	no
Clase de protección	IP55
Rango de temperatura máx.	45 °C
Rango de temperatura	-5 °C

Ficha Técnica

Caja de derivación A 11

Referencia: 2000342



Datos técnicos

Tapa transparente	no
Posibilidad de vertido	no
Masa de relleno suministrada	no
Resistente a la intemperie	no
Modelo tapa caja derivación de cable	Tapa ciega