

Cajas de derivación

AP 7 - L



AP 7 - L

Cajas de derivación

Número de producto: 31560701

Dimensiones: 78 x 78 x 27 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP30, Sección nominal 2,5 mm², Ui=400 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Pretroquelados, (1 Lado posterior, 7 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

gris, sin borna



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	400 V
Calibre máx. del cable:	2,5 mm ²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP30
UL Type Rating:	sin datos

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

Dimensiones

Anchura:	78 mm
Longitud:	78 mm
Altura:	27 mm

Características del material

Resistente a los rayos UV:	no
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	HB
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	650 °C
Calidad industrial:	no

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK07
precintable:	no
Fijación:	puntos de fijación interior

Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona interior

Material

Material parte inferior:	Polipropileno
Material parte superior:	Polipropileno
Material tornillo de la tapa:	Policarbonato

Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
-----------------------	---

Accesorios

[68502001 - HandyGrip VG 20 - Regleta de bornas](#)

[68502101 - HandyGrip VG 21 - Regleta de bornas](#)

[68512101 - HandyGrip VG 21 w - Regleta de bornas](#)

[68832001 - HandyQuick SQ 32 - Borna de conexión rápida](#)

[68852001 - HandyQuick SQ 52 - Borna de conexión rápida](#)

Cable gland

