

Cajas de derivación

WKE 300 8 x 6² 2FS

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: https://www.spelsberg.es/p/86248501



WKE 300 8 x 6² 2FS

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 86226201 Dimensiones: 160 x 160 x 110 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP66, Ui=450 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M25, (3 lateralmente), puntos de fijación exterior, con mantenimiento de la función eléctrica E30 - E90 según DIN 4102, parte 12. Envolvente de termoplástico especial libre de halógenos. Bornas de cerámica espcial resistente a altas temperaturas.

naranja, Caja de derivación con una derivación protegida, caja de conexión de 3 polos, caja de derivación de 3 polos, número de conductores por polo 4 x 1,5 - 6 mm², conductores por punto 1 x 1,5 - 6 mm², portafusibles (20 x 5mm) máx. 6,3A

Incluye:

3 racores atornillados para cables M25 (9-16 mm), Juego de clavijas ø 6 mm



















Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	450 V
Tensión aislante de medición CC:	450 V
Calibre mín. del cable:	1,5 mm²
máx. sección transversal (linea de derivación):	6 mm²
Calibre mín. del cable:	1,5 mm²
Calibre máx. del cable:	6 mm²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP66
Bifurcación asegurada:	sí
Clase de conservación de función:	E30
Número de polos (derivación):	3
Número de polos (paso):	3
UL Type Rating:	sin datos
Número de fusibles en derivación:	2

Colores

Color parte inferior:	naranja
Color parte superior:	naranja

Características adicionales

Ámbito de aplicación:	Derivación protegida

Dimensiones

Anchura:	160 mm
Longitud:	160 mm
Altura:	110 mm
Longitud interior:	135 mm
Ancho interior:	135 mm
Altura interior:	84 mm

Características del material

Resistente a los rayos UV:	no
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V0
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	sí

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK08
precintable:	no
Par de torsión del tornillo	de la tapa: 2.5 Nm
Fijación:	puntos de fijación exterior

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 exterior protegida

Material

Material	parte inferior:	Plástico
Material	junta:	Elastómero termoplástico

Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE
	0660-600-1/-2))



Cable gland

