

Cajas de derivación

# WKE 400 7 x 10<sup>2</sup> 1D0



## WKE 400 7 x 10<sup>2</sup> 1D0

#### Cajas de derivación

#### PERSONALIZABLE

Número de producto: 86235501 Dimensiones: 200 x 200 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/M32, (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  $4 \times 1,5 - 10 \text{ mm}^2$ , conductores por punto  $1 \times 1,5 - 10 \text{ mm}^2$ , portafusibles D02 máx. 6A

## Incluye:

2 pzas. de racores atornillados para cables M32 (17 - 26 mm), 1 pza. de racor atornillado para cables M25 (9 - 19 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):	10 mm²
Calibre mín. del cable:	1,5 mm²
Calibre máx. del cable:	10 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:	1

#### **Colores**

Color parte inferior:	naranja
Color parte superior:	naranja

## Características adicionales

Ámbito de aplicación:	Derivación protegida

## **Dimensiones**

Anchura:	200 mm
Longitud:	200 mm
Altura:	110 mm
Longitud interior:	176 mm
Ancho interior:	176 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

precintable:  Par de torsión del tornillo de la tapa:  2.5 l	Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Par de torsión del tornillo de la tapa: 2.5 l	Fuerza de golpe:	IK08
<u> </u>	precintable:	no
Fijación: puntos de fijación exter	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**

