



CUADRO VACÍO

TK PC 75-4-v



TK PC 75-4-v

Cuadro vacío

CUSTOMIZABLE

65 x 50 x 35 mm

Número de artículo: 12947501

Cuadro vacío - Calidad Industrial, Caja y tapa: policarbonato reforzado en fibra de vidrio, gris, similar RAL 7035

Con racores atornillados de cables integrados (área de estanqueidad 5 - 10 mm)



Datos técnicos

Dimensiones

Anchura:	65 mm
longitud:	50 mm
Altura:	35 mm
Altura interior:	24 mm

Material:

Cajas:	Policarbonato, reforzado en fibra de vidrio, gris similar RAL 7035
Tapa:	Policarbonato, reforzado en fibra de vidrio, gris similar RAL 7035
Junta:	Poliuretano
Tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A
Material:	policarbonato



CUADRO VACÍO

TK PC 75-4-v

Otras propiedades

Clase de protección:	II - Aislante de protección según VDE 0106
Fuerza de golpe:	IK08 según DIN EN 5012 / VDE 0470, parte 100
Temp. ambiente (mínima):	-35 °C
Temp. ambiente (máxima):	80 °C
Temp. ambiente (24 horas):	60 °C
Tensión aislante de medición CA:	690 V
Tensión aislante de medición CC:	1000 V
Libre de metales pesados:	Si
sin PVC:	Si
Sin silicona:	Si
Adecuado para uso exterior:	Si
Comportamiento frente al fuego según UL 50 / UL 746C:	5VA nach UL 50 / UL 746C
Comportamiento frente al fuego según UL 94:	V-2 según UL 94
Comportamiento frente al fuego según VDE:	960°C según VDE 0471/ EN 60695
Humedad rel. máx. del aire a 25 °C (breve):	95%
Humedad rel. máx. del aire a 40 °C:	50%
Resistencia a la intemperie:	Si
Entradas de conducto:	Si
Zona sellado / mm:	5 - 10 mm
Par de apriete del tornillo de la tapa:	1.2 N m
Par de apriete de la sujeción de esfera:	1.5 N m
Par de apriete de la charnela exterior:	1.5 N m