







CUADROS DE OBRA

CUADROS DE OBRA PLÁSTICOS

Descripción: CUADRO DE OBRA TRIFÁSICO 63A

Referencia: 14421

Características:

Tipo de producto: Cuadro de obra sobre envolvente Pryma IP67 con bases y protecciones montadas y cableadas

Dimensiones exteriores (AltoxAnchoxProf.):

504x650x265 mm

Número de módulos:

2x13 (26) raíl DIN

Color:

RAL 7035

Peso (kg):

14,90

Materiales:

ABS

Acabado de superficie:

Materiales plásticos libres de halógenos

Material de la tapa-ventana-puerta:

Ventana transparente: PC, color fumé, con protección UV

Datos técnicos:

IP65 Grado de protección:

Resistencia al impacto: IK08

Resistencia del hilo incandescente: En envolvente: 650 °C. En tomas de corriente: 960 °C

En envolvente: 70 °C. En toma de corriente: 125 °C Presión de bola:

Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C

Tensión máxima: 1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

2014/35/EU Directiva:

Normas: UNE-EN 61439-1 (en la parte que afecta). UNE-EN 61439-4 (en los requisitos particulares para cuadros

de obra). Según el REBT: 2002 en su instrucción ICT-BT-33.

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044366449 Cod. Arancelario: 85.37.10.98 ETIM 8.0: EC000484

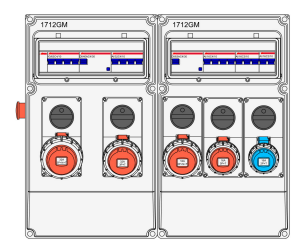


CUADROS DE OBRA

CUADROS DE OBRA PLÁSTICOS

Descripción: CUADRO DE OBRA TRIFÁSICO 63A

Referencia: 14421



Esquema unifilar:



ttp://www.ide.es/downloads/m.e.p./14421.pdf

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado completamente montado según las especificaciones de cada referencia, protegido con un plástico retráctil e introducido en un embalaje múltiple de cartón según el número de unidades solicitadas.

Unidades de embalaje: 1

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Lugares temporales de trabajo donde se realizan actividades de construcción, equipamiento, reparación, etc.