

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 (Alt x Ancho x Prof.):	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:

Grado de protección:	IP65
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia del hilo incandescente:	En envolvente: 650 °C. En tomas de corriente: 960 °C
Presión de bola:	En envolvente: 70 °C. En toma de corriente: 125 °C
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima:	1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/35/EU
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:

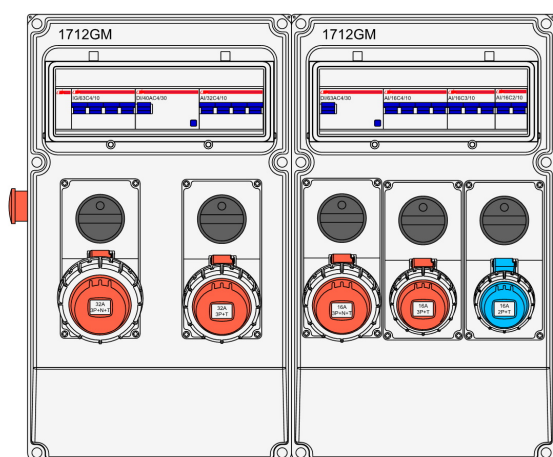
Cod. EAN:	8431044366449
Cod. Arancelario:	85.37.10.98
ETIM 8.0:	EC000484

CUADROS DE OBRA

CUADROS DE OBRA PLÁSTICOS

Descripción: CUADRO DE OBRA TRIFÁSICO 63A

Referencia: 14421



Esquema unifilar:

 <http://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.