

# CUADROS DE OBRA

## CUADROS DE OBRA PLÁSTICOS

Descripción: CUADRO DE OBRA TRIFÁSICO 32A

Referencia:

**14420**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Cuadro de obra sobre envolvente Star IP65 con bases y protecciones montadas y cableadas
<b>Dimensiones exteriores (Alt x Ancho x Prof.):</b>	436x418x210 mm
<b>Número de módulos:</b>	1x18 raíl DIN
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Peso (kg):</b>	8,31
<b>Materiales:</b>	ABS
<b>Acabado de superficie:</b>	Materiales plásticos libres de halógenos
<b>Material de la tapa-ventana-puerta:</b>	Ventana transparente: PC, color fumé, con protección UV

### Datos técnicos:

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

### Certificados y normas:

<b>Directiva:</b>	2014/35/EU
<b>Normas:</b>	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:

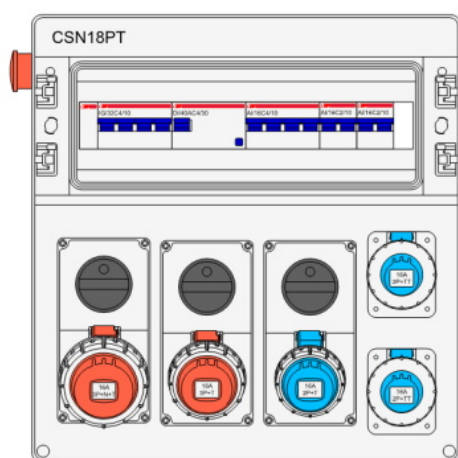
<b>Cod. EAN:</b>	8431044366470
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.37.10.98
<b>ETIM 8.0:</b>	EC000484

# CUADROS DE OBRA

## CUADROS DE OBRA PLÁSTICOS

Descripción: CUADRO DE OBRA TRIFÁSICO 32A

Referencia: 14420



Esquema unifilar:

<http://www.ide.es/downloads/m.e.p./14420.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.