

CUADROS DE OBRA

CUADROS DE OBRA PLÁSTICOS

Descripción: CUADRO MONOFÁSICO 40A PT CON BASES Y PROTECCIONES

Referencia:

COM40PR67/P

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.):	650x504x265 mm
Número de módulos:	2x13 (26) raíl DIN
Color:	Gris RAL 7035
Peso (Kg):	12,1
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Cuerpo en ABS. 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:	8431044416069
Cod. Arancelario:	85.37.10.98
ETIM 6.0:	EC000484

CUADROS DE OBRA

CUADROS DE OBRA PLÁSTICOS

Descripción: CUADRO MONOFÁSICO 40A PT CON BASES Y PROTECCIONES

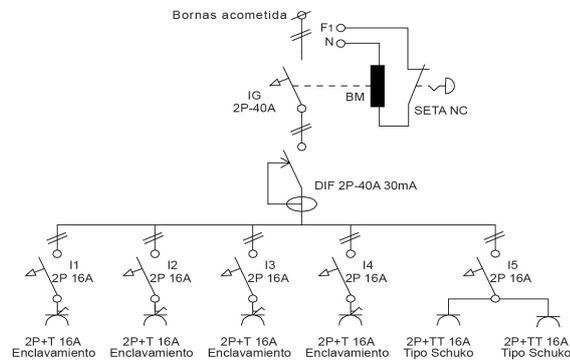
Referencia: COM40PR67/P



Componentes	IP	Polos	Int. (A)	Tensión (V)
2 Cofret Pryma 13 módulos	67	-	-	-
4 Base de empotrar con interruptor de enclavamiento	67	2P+T	16	220/250
2 Base tipo Schuko	67	2P+TT	16	250
1 Seta de emergencia + embellecedor*	65	-	-	-

* Seta de emergencia suministrada con contacto cerrado.

Unifilar COM40PR67-P



Esquema unifilar:

<http://www.ide.es/downloads/m.e.p./COM40PR67P.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.