

CUADRO TRIFÁSICO/MONOFÁSICO PARA OBRA

CARACTERÍSTICAS	
Medidas	Alto 500 mm x Ancho 362 mm x Fondo 160 mm
Peso	5,6 Kg
Modelo	OB4/DD4T1M3A
Grado IP/IK	65/08
Montaje	Caja industrial de distribución
Bornas Acometida	Sección entrada hasta 16 mm ²
Prensaestopa	Una unidad para manguera de acometida
CABLEADO	
400 VAC	Negro, marrón, gris y azul
P.E.	Verde-amarillo
Tipo cable	HV7Z1-K 750V
DESCRIPCIÓN APARAMENTA	
Aparamenta de protección	<ul style="list-style-type: none"> - Magnetotérmico general de 4X40 D - Diferencial general 4P 40/ 30 mA - 1 Magnetotérmico de 3X16 C - 2 Magnetotérmicos de 2X16 C
Bases industriales trascuadro	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Unidad trifásica inclinada de 3P+T 16 A IP67 - 3 Unidades monofásicas de 16 A con toma de tierra lateral (Schuko) IP67
Mando	- Paro de emergencia a través de pulsador tipo “seta”

El cuadro eléctrico referenciado cumple con las directivas europeas afectas a su proceso de fabricación:

- DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 (material eléctrico destinado a utilizarse con una tensión nominal comprendida entre 50 y 1.000 V en corriente alterna y entre 75 y 1.500 V en corriente continua).
- DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.
- EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN aprobado por el REAL DECRETO 842/2002 de 2 de Agosto (<<B.O.E.>> nº 224 de 18 de septiembre de 2002).
- Pruebas según norma EN61439-1 Conjuntos eléctricos para B.T.