

## CUADRO TRIFÁSICO/MONOFÁSICO PARA OBRA

CARACTERÍSTICAS	
<b>Medidas</b>	Alto 500 mm x Ancho 362 mm x Fondo 160 mm
<b>Peso</b>	6,9 Kg
<b>Modelo</b>	OB6/DD4T2M4
<b>Grado IP/IK</b>	65/08
<b>Montaje</b>	Caja industrial de distribución
<b>Bornas Acometida</b>	Sección entrada hasta 16 mm <sup>2</sup>
<b>Prensaestopa</b>	Una unidad para manguera de acometida
CABLEADO	
<b>400 VAC</b>	Negro, marrón, gris y azul
<b>P.E.</b>	Verde-amarillo
<b>Tipo cable</b>	HV7Z1-K 750V
DESCRIPCIÓN APARAMENTA	
<b>Aparamenta de protección</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magnetotérmico general de 4X50 D</li> <li>- Diferencial general 4P 63/ 30 mA</li> <li>- 1 Magnetotérmico de 4X16 D</li> <li>- 1 Magnetotérmico de 3X16 C</li> <li>- 2 Magnetotérmicos de 2X16 C</li> </ul>
<b>Bases industriales trascuadro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Unidad trifásica inclinada de 3P+N+T 16 A IP67</li> <li>- 1 Unidad trifásica inclinada de 3P+T 16 A IP67</li> <li>- 4 Unidades monofásicas de 16 A con toma de tierra lateral (Schuko) IP67</li> </ul>
<b>Mando</b>	- 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.