

CUADRO TRIFÁSICO/MONOFÁSICO PARA OBRA

| CARACTERÍSTICAS | |
|--------------------------------------|---|
| Medidas | Alto 500 mm x Ancho 362 mm x Fondo 160 mm |
| Peso | 5,9 Kg |
| Modelo | OB4/DD4T1M3B |
| 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 4X16 D - 2 Magnetotérmicos de 2X16 C |
| Bases industriales trascuadro | <ul style="list-style-type: none"> - 1 Unidad trifásica inclinada de 3P+N+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.