PUERTAS METALICAS PARA NICHOS – E-DISTRIBUCIÓN

El Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto), establece en la ITC-BT-13, apartado 1.1 y 2.1, que la Caja General de Protección y la Caja General de Protección y Medida, cuando la acometida sea subterránea, se instalará siempre en un nicho en pared que se cerrará con puerta metálica, con grado de protección IK 10 según UNE-EN 62262, disponiendo de una cerradura o candado normalizado por la empresa suministradora. No se alojarán más de dos cajas generales de protección en el interior del mismo nicho, disponiéndose una caja por cada línea general de alimentación. La parte inferior de la puerta se encontrara a un mínimo de 30 cm del suelo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Puerta fabricada en chapa de acero galvanizado con rejillas de ventilación.
- Cerradura metálica accionada por cabeza triangular de un punto o de 3 puntos con maneta, según modelos. Posibilidad de suministrar otros tipos de cierre, p. ej. JIS.
- Grado de protección contra impactos IK 10 según UNE-EN 62262.
- Triángulo de peligro eléctrico estampado en la puerta.
- Bisagras amovibles para extraer la puerta.
- Acabado galvanizado o pintado color gris RAL-7035 mate.





| | | | | | | Acabado pintura poliéster | Galvanizadas |
|------------------------------|--|-------------------------------------|---------------|-------------|------------------|---------------------------|--------------|
| | Aplicación | Dimensiones nicho (alto x ancho) mm | Montaje | Nº hojas | Cierre | Referencia | Referencia |
| cGP's | CGP 100 | 400x540 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931104 | - |
| | CGP 160 (Aéreo) | 700x420 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931101 | - |
| | CGP 250/400 (Aéreo) | 900x500 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931109 | - |
| | CGP Ancha (Subterráneo) | 900x700 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931290 | - |
| CPM's | CPM-MF2 CPM-1M16 | 600x600 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931102 | - |
| | CPM-MF4 | 900x700 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931290 | - |
| | CPM-1T16 | 900x500 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931109 | - |
| | CPM-MF44 | 900x900 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931291 | - |
| Equipos de Medida CS+CGP/CPM | CS+CGP < 400 (Subterráneo) | 1150x1300 | HORIZONTAL | 2 | TRIANGULAR x2 | 0931294 | 0931294-SP |
| | CS+CGP < 400 (Subterráneo) CS (Subterráneo)+ CPM-MF2 CS (Subterráneo)+ CPM-MF4 | 1770x710 | VERTICAL | 1 | TRIANGULAR 3P | 0931292 | 0931292-SP |
| | CS (Subterráneo)+ CPM-MF44 | 1900x900 | VERTICAL | 1 | TRIANGULAR x2 | 0931280 | 0931280-SP |
| | CDU | 1200x900 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANG+H.CANDADO | 0931220 | 0931220-SP |
| | ADU | 1400x900 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANG+H.CANDADO | 0931112 | - |
| | CMAT | 1200x900 | CAJA SUELTA | 1 | TRIANG+H.CANDADO | 0931220 | 0931220-SP |
| | EME 100/200/500 | 1400x900 | EQUIPO MEDIDA | 1 | TRIANG+H.CANDADO | 0931112 | - |
| | EMI 160/250 | 1900x900 | EQUIPO MEDIDA | 1 | TRIANGULAR x2 | 0024200 | 0024200 CD |
| | EMI 400 Sal.Inf. EME 100/200/500 GENERACIÓN | | | | | 0931280 | 0931280-SP |
| | EMI 400/630 | 1900x1000 | EQUIPO MEDIDA | 1 | TRIANGULAR x2 | 0931293 | 0931293-SP |
| | EMI 630 Sal. Inf. | 2000 x 1120 | EQUIPO MEDIDA | 1 | TRIANGULAR 3P | 0931217 | 0931217-SP |

