

## Inversor de fases, como clavija semiempotrable - sin tapa abatible

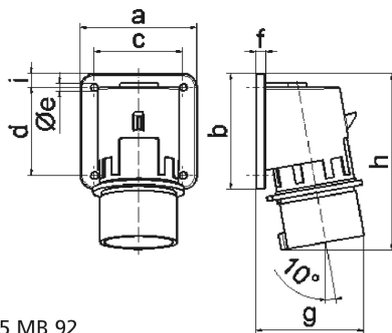


| Descripción del artículo                  |   |
|---|---|
| Código BALS                               | 2652  |
| EAN                                       | 4024941026529                                 |
| Grupo de productos                        | Inversor de fases como clavija semiempotrable |
| Intensidad de corriente                   | 32A   |
| Número de polos                           | 5p  |
| Arreglo de las fases                      | 3P+N+PE                                       |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h  |
| Tensión                                   | De 120/208 hasta 144/250V                     |

| Descripción del artículo                  |   |
|---|---|
| Frecuencia                                | 50 y 60Hz   |
| Índice de protección                      | IP44  |
| Color distintivo                          | azul  |
| Color del equipo                          | Anillo azul RAL 5015, Carcasa gris RAL 7035                             |
| Sistema de conexión                       | con bornes de tornillo  |
| Máxima sección transversal del cable      | 6,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                          | null  |
| Altura del equipo en mm                   | 139mm   |
| Anchura del equipo en mm                  | 90mm  |
| Profundidad del equipo en mm              | 89mm  |
| Dimensión vertical del marco en mm        | 75mm  |
| Dimensión horizontal del marco en mm      | 90mm  |
| Distancia vertical entre agujeros en mm   | 45mm  |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 78mm  |
| Material de la carcasa                    | Poliamida   |
| Contactos                                 | El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón niquelado |

| Datos de logística   |                |
|----------------------|----------------|
| Peso individual      | 0.25 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null           |
| Cantidad de unidades | 1 ST           |

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| EAN                  | 4024941026529 |
| Longitud             | 89 mm         |
| Ancho                | 90 mm         |
| Altura               | 139 mm        |
| Peso                 | 0,251 kg      |
| Volumen              | 1.113,39 ccm  |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 10 ST         |
| EAN                  | 4024941970044 |
| Longitud             | 295 mm        |
| Ancho                | 185 mm        |
| Altura               | 215 mm        |
| Peso                 | 2,664 kg      |
| Volumen              | 9.975 ccm     |



| Ampere                     | 16    | 32    |  |  |  |  |
|----------------------------|-------|-------|--|--|--|--|
| Polzahl                    | 5     | 5     |  |  |  |  |
| a                          | 84,0  | 90,0  |  |  |  |  |
| b                          | 84,0  | 75,0  |  |  |  |  |
| c                          | 64,0  | 78,0  |  |  |  |  |
| d                          | 64,0  | 45,0  |  |  |  |  |
| e ø                        | 5,5   | 5,5   |  |  |  |  |
| f                          | 7,0   | 7,0   |  |  |  |  |
| g                          | 78,0  | 88,0  |  |  |  |  |
| h                          | 129,0 | 139,0 |  |  |  |  |
| i                          | 10,0  | 13,0  |  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1     | 2,5   |  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5   | 6     |  |  |  |  |