

Base semiempotrable - inclinado, marco 68x62, fijación 53x47



| Descripción del artículo | |
|---|--|
| Código BALS | 426 |
| EAN | 4024941004268 |
| Grupo de productos | Base semiempotrable de baja tensión, inclinada |
| Intensidad de corriente | 16A |
| Número de polos | 3p |
| Arreglo de las fases | 3P |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | sin pin auxiliar o ranura |
| Tensión | De 20 hasta 25V |

| Descripción del artículo | |
|---|---|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP44 |
| Color distintivo | lila |
| Color del equipo | Carcasa gris RAL 7035, Tapa abatible violeta RAL 4005 |
| Sistema de conexión | con bornes de tornillo |
| Máxima sección transversal del cable | 10,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 69mm |
| Anchura del equipo en mm | 62mm |
| Profundidad del equipo en mm | 79mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 68mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 62mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 53mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 47mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--------------------------|
| | La inclinación es de 20° |

| Datos de logística | |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual | 0.132 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941004268 |
| Longitud | 79 mm |
| Ancho | 62 mm |
| Altura | 69 mm |
| Peso | 0,133 kg |
| Volumen | 337,962 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941970006 |
| Longitud | 207 mm |
| Ancho | 162 mm |
| Altura | 142 mm |
| Peso | 1,42 kg |
| Volumen | 3.750 ccm |



16 MB 12

| Ampere | 16 | 16 | 32 | 32 | | |
|----------------------------|------|------|------|------|--|--|
| Polzahl | 2 | 3 | 2 | 3 | | |
| a | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | | |
| b | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | | |
| c | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | | |
| d | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | | |
| e ø | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| f | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | |
| h | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | | |
| i | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | | |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | | |
| l ø | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | | |
| Leiter mm ² min | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Leiter mm ² max | 10 | 10 | 10 | 10 | | |