

Cuadro seccionador para pletinas

AKi-ST 32

AKi-ST 32

Cuadro seccionador para pletinas

Número de producto: 76632501

Dimensiones: 450 x 300 x 210 mm

Cuadro seccionador de fusibles para pletinas NH - Calidad Industrial -, 2 x fusible seccionador en carga para pletinas NH 00, Corriente de cálculo 100 A, Conexión por abrazadera 1,5 - 70 mm², Salida universal, sobre barra colectora 5 polos, con barras ómnibus 5 16 - 70 mm², Bornas N 4 - 35 mm², Bornas PE 4 - 35 mm², con tapón de aislamiento

sobre sistema de barras colectoras 250 A, con tapa transparente



IP54
IP65

IK08



690V
AC



Datos técnicos

Características eléctricas

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión de funcionamiento nominal AC: | 690 V |
| Clase de protección: | II |
| Clase de protección: | IP54/IP65 |
| Corriente de medición: | 100 Amperio |
| UL Type Rating: | sin datos |

Colores

| | |
|-----------------------|--------------|
| Color parte inferior: | gris |
| Color parte superior: | transparente |

Dimensiones

| | |
|-----------|--------|
| Anchura: | 450 mm |
| Longitud: | 300 mm |
| Altura: | 210 mm |

Características del material

| | |
|---|--------|
| Resistente a los rayos UV: | sí |
| sin halógenos: | sí |
| Clasificación por inflamabilidad según UL94: | V2 |
| Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11: | 850 °C |
| Calidad industrial: | sí |

Características mecánicas

| | |
|------------------|------|
| Fuerza de golpe: | IK08 |
| precintable: | sí |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|------|
| humedad relativa máx. de 25 °C: | 95 % |
| humedad relativa máx. de 40 °C: | 50 % |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Temperatura ambiente mín.: | -25 °C |
| Temperatura ambiente máx.: | 40 °C |
| Temperatura ambiente 24 h: | 60 °C |
| Lugar de instalación: | Zona exterior protegida |

Material

| | |
|-------------------------------|---|
| Material parte inferior: | Policarbonato |
| Material parte superior: | Policarbonato |
| Material junta: | Poliuretano |
| Material tornillo de la tapa: | Poliamida, reforzada en fibra de vidrio |

Cable gland

