

Combinación de tomas de corriente

AKi 14-3M

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/73020201>



AKi 14-3M

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73913201

Dimensiones: 300 x 450 x 142 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, listo para la conexión, según EN 61439-3, alta resistencia mecánica, insensible a la temperatura, combinable

equipadas con:

- 2 x Interruptor B16A, 1 polo
- 2 x Interruptor C16A, 3 polos
- 4 x SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V
- 2 x Toma de corriente CEE (frontal), 16 A, 400 V

Incluye:

Conos de doble membrana: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Combi connector: 1x M40, tapones, cubremódulos y etiquetas identificativas

IP44

IK08



400V
AC



Datos técnicos

Electrodomésticos integrados

| | |
|---|---|
| Interruptor B16A, 1 polo: | 2 |
| Interruptor C16A, 3 polos: | 2 |
| SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V: | 4 |
| Toma de corriente CEE (frontal), 16 A, 400 V: | 2 |

Características eléctricas

| | |
|--|-------|
| Tensión de funcionamiento nominal AC: | 400 V |
| Tensión aislante de medición CA: | 400 V |
| Clase de protección: | II |
| Clase de protección: | IP44 |
| Cantidad de potenciales N: | 1 |
| Cantidad de filas: | 0 |
| Cantidad de unidades de división por fila: | 14 |
| con borne N: | sí |
| con borne PE: | sí |

Colores

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

Dimensiones

| | |
|-----------|--------|
| Anchura: | 300 mm |
| Longitud: | 450 mm |
| Altura: | 142 mm |

Características del material

| | |
|----------------------------|----|
| Resistente a los rayos UV: | sí |
| sin halógenos: | sí |

Características del material

| | |
|---|--------|
| Clasificación por inflamabilidad según UL94: | V2 |
| Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11: | 850 °C |
| Calidad industrial: | sí |

Características mecánicas

| | |
|-------------------|---------------------|
| Modo de fijación: | Montaje sobre pared |
| Fuerza de golpe: | IK08 |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| humedad relativa máx. de 25 °C: | 95 % |
| humedad relativa máx. de 40 °C: | 50 % |
| Temperatura ambiente mín.: | -35 °C |
| Temperatura ambiente máx.: | 40 °C |
| Temperatura ambiente 24 h: | 35 °C |
| Lugar de instalación: | Zona exterior protegida |

Material

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

Cable gland

