

Combinación de tomas de corriente

STV 912-AFDD



STV 912-AFDD

Combinación de tomas de corriente

Número de producto: 72921201
Dimensiones: 200 x 400 x 122 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, protección adicional mediante AFDD (interruptores antiincendios), listo para conexión, según EN 61439-3, alta resistencia mecánica, insensible a la temperatura, combinable

equipadas con:

- 1 x AFDD con interruptor B16A, polo 1+N
- 1 x Interruptor C16A, 3 polos
- 1 x Disyuntor de corriente residual (RCCB), 40/0,03A, 4 polos, tipo A
- 2 x SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V
- 1 x Toma de corriente CEE (frontal), 16 A, 400 V

Incluye:

Combi connector: 2x M25, 2x M32, tapones, cubre-módulos y etiquetas identificativas



Datos técnicos

Electrodomésticos integrados

| | |
|--|---|
| Disyuntor de corriente residual (RCCB), 40/0,03A, 4 polos, tipo A: | 1 |
| AFDD con interruptor B16A, polo 1+N: | 1 |
| Interruptor C16A, 3 polos: | 1 |
| SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V: | 2 |
| Toma de corriente CEE (frontal), 16 A, 400 V: | 1 |

Características eléctricas

| | |
|--|-------|
| Tensión aislante de medición CA: | 230 V |
| Clase de protección: | II |
| Clase de protección: | IP44 |
| Cantidad de potenciales N: | 1 |
| Cantidad de filas: | 1 |
| Cantidad de unidades de división por fila: | 9 |
| con borne N: | sí |
| con borne PE: | sí |

Colores

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

Dimensiones

| | |
|------------------|--------|
| Anchura: | 200 mm |
| Longitud: | 400 mm |
| Altura: | 122 mm |
| Altura interior: | 95 mm |

Características del material

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

Características del material

| | |
|---|--------|
| sin halógenos: | sí |
| 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.: | -25 °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 |

Accesorios

[22703201 - KVR M32-MGM/sw - Prensaestopa](#)

[22743201 - KVR M32-MGM - Prensaestopa](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Prensaestopa](#)

[70690201 - AK SGA-2 - Guarnición cerradura](#)

Cable gland

