



Principal

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Gama | Orion |
| Tipo de producto o componente | Chicharra 220V |
| Presentación del dispositivo | Módulo |

Complementos

| | |
|--|--|
| Montaje de dispositivo | Embutido |
| Compatibilidad de la gama | Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion |
| Número de módulos | 1 módulo 22.5 x 45 mm |
| Equipo suministrado | Centro de placa beige |
| Fijación | Fijado a presión |
| Color | Marfil |
| Acabado de superficie | Satinado |
| Tratamiento de superficie | Sin tratar |
| Tipo de paquete | Envase individual |
| Cantidad por pack | Pack de 10 |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Tensión de funcionamiento nominal | 220 V AC 50/60 Hz |
| Consumo de corriente | 4 mA |
| Nivel acústico | 70 dB/1m |
| Horas de funcionamiento | 60 s |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -5...50 °C |
| Temperatura ambiente de trabajo | -5...35 °C |
| Forma de destornillador | Pozidriv No 2 |
| Número de cables | 2 |
| Capacidad de conexión por fijación | 1.5...2.5 mm ² (rígido) 1.5...2.5 mm ² (con filamentos) 1.5...2.5 mm ² (Flexible) |
| Longitud de pelado de cable | 11 mm |
| Material | PC (polícarbonato) GF10 FR para cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV para centro de placa |
| Alto | 45 mm |
| Ancho | 22.2 mm |
| Profundidad | 41.7 mm |
| Peso del producto | 0.0367 kg |
| Normas | IEC 62080 |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| Grado de protección IK | IK04 |
| Grado IP | IP41 D |
| Característica medioambiental | Peroxido de hidrogeno (H2O2) Líquido de limpieza de ventanas Lejía Alcohol Jabón líquido Aceite Petroleo Acetona Amoniaco Resistencia UV |
| Medioambiente, salud y otro problemas | Sin halógenos |

Oferta sustentable

| | |
|--------------------------|--|
| Sustainable offer status | Not Green Premium product |
| RoHS (date code: YYWW) | Compliant - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity |