



Principal

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Gama | Orion |
| Tipo de producto o componente | Atenuador |
| Presentación del dispositivo | Mecanismo |

Complementario


| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Montaje de dispositivo | Empotrado |
| Compatibilidad de gama | Orion, with fixing frame OptiLine 70, with Orion adaptor |
| Number of modules | 1 module 45 x 22.5 mm |
| Accionador | Giratorio |
| Modo de fijación | Fijado a presión |
| Tono de color | Graphite (RAL 7021) |
| Acabado exterior | Mate |
| Tratamiento de superficie | Painted |
| Tipo de paquete | Al vacío |
| Cantidad por juego | Juego de 6 |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -5...50 °C |
| Control de atenuador | 300° rotary setting ON/OFF integrated |
| [Ie] corriente asignada de empleo | 1.57 A 1.81 A |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 127...220 V AC 50/60 Hz |
| Tipo de carga | Halogen lamp 200 W (127 V AC) Halogen lamp 400 W (220 V AC) Incandescent lamp 200 W (127 V AC) Incandescent lamp 400 W (220 V AC) Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 200 W (127 V AC) Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 400 W (220 V AC) |

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | LED lamp 50 W (127 V AC) LED lamp 100 W (220 V AC) |
| Capacidad de corte | 3 W |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...50 °C |
| Tipo de destornillador | Pozidriv n° 1 Phillips combined |
| Número de terminales | 2 |
| Capacidad de conexión por fijación | 0.5...4 mm ² (rigid) 0.5...4 mm ² (stranded) 0.5...4 mm ² (flexible) |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 10 mm |
| Material | Thermoplastic ABS-UV stabilised for centre plate PC 10 % GF for casing Thermoplastic ABS-UV stabilised for intermediate part Thermoplastic ABS-UV stabilised for button |
| Altura | 22,5 mm |
| Anchura | 45 mm |
| Profundidad | 55.6 mm |
| Fondo empotrado | 35 mm |
| Peso del producto | 0.0243 kg |
| Normas | ABNT NBR NM 60669-2-1 NMX J-508 ANCE |

Entorno

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certificaciones de producto | NOM/ANCE |
| Grado de protección IK | IK04 |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Características ambientales | Acetona Alcohol Amoníaco Lejía Jabón líquido Aceite Petrol Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas Hydrogen peroxide (H2O2) |
| Medioambiente, salud y otro problemas | Sin halógenos |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estado de la oferta sostenible | Green Premium product |
| RoHS (código de fecha: AASS) | Compliant - desde 1809 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold Reference not containing SVHC above the threshold |
| Perfil ambiental del producto | Available |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | Need no specific recycling operations |