



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	2 modules 45 x 45 mm
Número de elementos basculantes	1
Accionador	Basculante
Modo de fijación	Fijado a presión
Tono de color	Blanco (RAL 9003)
Acabado exterior	Satinado
Tratamiento de superficie	Antibacteriano
Tipo de paquete	Al vacío
Cantidad por juego	Juego de 4
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
[Ie] corriente asignada de empleo	1.81 A 3.94 A
[Ue] tensión asignada de empleo	100...240 V CA 50/60 Hz
Tipo de carga	Halogen lamp 500 W (127 V AC) Halogen lamp 800 W (220 V AC) Incandescent lamp 500 W (127 V AC) Incandescent lamp 800 W (220 V AC) Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 500 W (127 V AC) Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 800 W (220 V AC) LED lamp 100 W (127 V AC)

LED lamp 200 W (220 V AC)

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Tipo de destornillador	Pozidriv n° 1 Phillips combined
Número de terminales	4
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	5 mm
Consumo de corriente	44.3 mA 127 V AC 78.1 mA 220 V AC
Señalizaciones en local	LED green
Auxiliares conectados	Maximum 15 conventional push-buttons connected in parallel Maximum 5 push-buttons with light indication
Material	PC 10 % GF for casing Thermoplastic ABS-UV stabilised for intermediate part Thermoplastic ABS-UV stabilised for rocker
Altura	45 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	44.7 mm
Fondo empotrado	33 mm
Peso del producto	0.0419 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 Amoniaco 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