Ficha técnica del producto S70322094 Características MOD TOM DUI

S70322094 MOD TOM DUPLEX US 2P+T 15A 250V 3M GR



Principal

		×
Gama	Orion	
Tipo de producto o componente	Toma-salida	
Presentación del dispositivo	Mecanismo	
Outlet poles configuration	2P + E with shutter	
Modo de fijación	Fijado a presión	conf
Tipo de paquete	Flow-pack	
Cantidad por juego	Juego de 10	neida
Se vende en cantidades indivisibles	1	
Corriente nominal	15 A, 250 V CA, 50/60 Hz	inar

Complementario

Número de salidas de toma de alimentación	2
Montaje de dispositivo	Empotrado
Compatibilidad de gama	Orion, with fixing frame OptiLine 70, with Orion adaptor
Descripción estándar de la salida	With earthing contact
Estándar de salida	Americano
Posición de terminal de tierra	Straight 0° position
Number of modules	3 modules 67.5 x 45 mm
Tono de color	Graphite (RAL 7021)
Acabado exterior	Mate
Tratamiento de superficie	Painted
Temperatura ambiente de almacenamiento	-550 °C
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Temperatura ambiente de funcionamiento	-535 °C
Endurancia eléctrica	5000 ciclos
Conexiones - terminales	3 x screw terminals
Tipo de destornillador	Pozidriv No 2
Número de cables	2

Capacidad de conexión por fijación	1,54 mm² (rígido) 1,54 mm² (con filamentos) 1,54 mm² (Flexible)
Longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
Material	PC (polycarbonate) GF10 FR for casing Bronce para terminales Acero para tuerca Acero para tornillo ASA + PC for mechanism cover
Altura	45 mm
Anchura	67.5 mm
Profundidad	29.5 mm
Fondo empotrado	20.9 mm
Peso del producto	0.0352 kg
Normas	IEC 60884-1 IEC 60609-2

Entorno

Certificaciones de producto	NOM
Grado de protección IK	IK05
Grado de protección IP	IP21 D
Características ambientales	Aceite
	Lejía
	Jabón líquido
	Acetona
	Hydrogen peroxide (H2O2)
	Petrol
	Líquido de limpieza de ventanas
	Resistencia UV
	Amoníaco
	Alcohol
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - desde 1450 - Schneider Electric declaration of conformity
	Schneider Electric declaration of conformity