Ficha técnica del producto S70327074 Características TOM DUP US

S70327074 TOM DUP US 2P+T 15A 125V GFCI C/SOP AL



Principal

		,
Gama	Orion	
Tipo de producto o componente	Toma-salida	
Presentación del dispositivo	Mecanismo	2
Outlet poles configuration	2P + E without shutter	
Equipo suministrado	Dedicated fixing frame	- Jud
Modo de fijación	Mediante tornillos	
Tipo de paquete	Flow-pack	
Cantidad por juego	Juego de 10	
Se vende en cantidades indivisibles	1	
Corriente nominal	15 A, 125 V AC, 60 Hz	meter.

Complementario

Complementano	
Número de salidas de toma de alimentación	2
Montaje de dispositivo	Empotrado
Descripción estándar de la salida	GFCI
Estándar de salida	Americano
Posición de terminal de tierra	Straight 0° position
Number of modules	3 módulos 120 x 82.5 mm
Señalizaciones en local	LED, red/orange trip/end of life
Tono de color	Aluminium (RAL 9006)
Acabado exterior	Mate
Tratamiento de superficie	Painted
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Tipo de protección	Proteção de fuga à terra
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Temperatura ambiente de funcionamiento	-535 °C
Endurancia eléctrica	5000 ciclos
Conexiones - terminales	3 x screw terminals
Tipo de destornillador	Philips

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	18 mm
Material	PC (polycarbonate) GF10 FR for casing PA (polyamide) for centre plate ABS for adaptor frame
Altura	113 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	40.4 mm
Fondo empotrado	31.5 mm
Peso del producto	0.134 kg
Normas	UL 498 UL 94 UL 943

Entorno

Certificaciones de producto	NOM
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP20
Características ambientales	Acetona Alcohol Resistencia UV Aceite Petrol Hydrogen peroxide (H2O2) Líquido de limpieza de ventanas Jabón líquido Lejía Amoníaco

Sostenibilidad de la oferta

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