

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

S70327094

Principal

Gama	Orión
Tipo de producto o componente	Toma-salida
Presentación del dispositivo	Mecanismo con bastidor de fijación
Configuración de polos de salida	2P + E with shutter
Modo de fijación	Por tornillos
Tipo de paquete	Flow-pack
Se vende en cantidades indivisibles	1
Corriente nominal	15 A 125 V CA 60 Hz 15 A 120/150 V CA

Opcionales

Montaje de dispositivo	Rasante
Estándar de salida	Americano
Descripción estándar de la salida	GFCI
Posición de terminal de tierra	Straight 0° position
Número de módulos	3 módulos 120 x 82.5 mm
Señalizaciones en local	LED red/orange (*) viaje / fin de la vida
Colour	Grafito RAL 7021
Acabado exterior	Mate
Tratamiento de superficie	Pintado
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Tipo de protección	Proteção de fuga à terra
Tensión dieléctrica	2000 V
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...35 °C
Endurancia eléctrica	5000 ciclos
Conexiones - terminales	3 conexión tornillo de estribo
Capacidad de conexión por fijación	1,5...4 mm ² rígido 1,5...4 mm ² con filamentos

1,5...4 mm² Flexible

Longitud de cable pelado para conectar bornas	18 mm
Material	PC (policarbonato) FR cubrebornes PC (policarbonato) FR centro de placa ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) todos los lados
Altura	113 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	40 mm
Fondo empotrado	30.6 mm
Normas	UL 94 UL 943 UL 498 NMX J-508 ANCE

Ambiente

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

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4.0 cm
Package 1 Width	7.5 cm
Package 1 Length	20.0 cm
Package 1 Weight	136.0 g

Oferta sostenibilidad

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
--------------------------	--------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)