

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.028.30

Módulo toma corriente americana Unica 2P 16A 230V -Aluminio



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Fuente de alimentacion
Tipo de producto o com-ponente	Toma corriente 2P
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuracion	2P + T con persianas
Tipo de toma	Americana
Descripción estándar de la toma	Tierra desplazada
Color	Aluminio

Complementos

Corriente nominal	15 A, 127 V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Número de módulos	1 módulo
Fijación	Fijado a presión
Color	Aluminio
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	$\leq 4 \text{ mm}^2$ - rigidez del cable: flexible $\leq 4 \text{ mm}^2$ - rigidez del cable: rigido
Capacidad mínima de corte de carga	100 operaciones 1.25 In and 1.1 Un, cos phi: 0.6
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos(cos phi: 0.8)
Resistencia de aislamiento	$> 5 \text{ MOhm @} 500 \text{ V}$
Tensión dieléctrica	$> 2000 \text{ V}$
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Cantidad por pack	Al vacío : pack de 1
Normas	BS 1363-1 BS 546:1950 IEC 60884-1 VDE 0620-1 SI 32 NOM-003-SCFI-2000 NFC 61-314 UNE 20315-1-2
Ancho	22.5 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0235 kg

Ambiente

Temperatura ambiente de trabajo	15...30 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	0...35 °C
Grado de protección IK	IK01
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Lejía Alcohol Petroleo Amoníaco Líquido de limpieza de ventanas Jabón líquido Resistencia UV Aceite Acetona
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0702 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------