



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Fuente de alimentacion
Tipo de producto o componente	Toma corriente 2P+T
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuración	2P + T con persianas
Tipo de toma	Italiana
Descripción estándar de la toma	Tierra centrada
Color	Blanco

Complementos

Corriente nominal	16 A, 250 V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Número de módulos	1 módulo
Fijación	Fijado a presión
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Sección del cable	<= 4 mm ² - rigidez del cable: flexible <= 4 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 MOhm @500 V
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Cantidad por pack	Al vacío : pack de 1
Normas	VDE 0620-1 BS 1363-1 IEC 60884-1 BS 546:1950 UNE 20315-1-2 NOM-003-SCFI-2000 NFC 61-314 SI 32
Certificaciones de producto	FR.ME63.B02375 AC
Ancho	22.5 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0228 kg
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Acabado de superficie	Brillante

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	Petroleo Alcohol Lejía Jabón líquido Resistencia UV Acetona Aceite Amoniaco Líquido de limpieza de ventanas
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
------------------	----------