



### Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Fuente de alimentacion
Tipo de producto o componente	Toma corriente 2P+T
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuracion	2P + T
Tipo de toma	Euroamericana
Descripción estándar de la toma	Tierra desplazada
Color	Grafito

### Complementos

Corriente nominal	16 A, 250 V AC 15 A, 127 V AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de módulos	2 módulos
Fijación	Fijado a presión
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	<= 4 mm <sup>2</sup> -rigidez del cable: flexible <= 4 mm <sup>2</sup> -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 546:1950 BS 1363-1 NFC 61-314 IEC 60884-1 SI 32 UNE 20315-1-2 NOM-003-SCFI-2000
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0333 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	Jabón líquido Aceite Amoniaco Lejía Resistencia UV Petroleo Líquido de limpieza de ventanas Acetona Alcohol
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 <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available <a href="#">Perfil Medioambiental</a>
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

## Garantía contractual

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