

Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, con toma de tierra, triple

Referencia: 6120133



Toma eléctrica triple, 33°, con puesta a tierra y con protección para niños, 2 polos, 16 A, 250 V~, con bornes de unión según IEC 60884-1.

Para la instalación en canales Rapid 45, canales portamecanismos, columnas de instalación, sistemas bajo pavimento y tomas Deskbox.



PC Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120133
Tipo	STD-D3S AL3
Denominación 1	Toma eléctrica 33°, triple
Denominación 2	conexión a tierra
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	11 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, con toma de tierra, triple

Referencia: 6120133



Dimensiones

Ancho	135 mm
Altura	45 mm



Datos técnicos

Tapa	Placa central
Con cierre	no
Clase de conexión	Bornes de enchufe
Número de unidades	3
Número de módulos (en construcción modular)	0
Número de tomas de corriente conmutable	0
Número de polos	2
Impresión/identificación	Sin impresión
Versión	triple, 33°
Modelo de la superficie	Mate
Versión	SCHUKO
Mecanismo de expulsión	no
Tipo de fijación	Encajar
Campo identificativo	no
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de servicio mín.	-5 °C
Protección elevada contra el contacto accidental	sí
Protección contra corriente residual	no
Para condiciones difíciles (según VDE)	no
Libre de halógenos	sí
Montaje aislado	no
Tapa abatible	no
Codificación	no
Luz de control	no
Con interruptor de encendido/apagado	no
Con fusible para corrientes débiles	no
Con iluminación de función	no
Con iluminación de orientación	no
Modo de montaje	Canal portamecanismos
Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	16 A
Clase de protección	Otros
Suministro eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
Modelo de tomas de corriente	Contacto de puesta a tierra
Ángulo tomas de corriente	33
Profundidad	42 mm

Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, con toma de tierra, triple

Referencia: 6120133



Datos técnicos

Transparente	no
Mecanismo central girado	sí
Autorizaciones	VDE
Protección contra sobretensiones	no