Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, Connect 45, con clavija de puesta a tierra, triple

Referencia: 6120582



Toma eléctrica con clavija de toma a tierra con conexión lateral triple, 0°, con protección elevada contra rozamiento, con bornes de enchufes, de 2 polos, 16 A, 250 V~, con bornes de unión según IEC 60884-1, adecuada para el montaje en sistemas de canal portamecanismos Rapid 45.

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





PC

Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120582
Tipo	STD-F0C AL3
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, triple
Denominación 2	c. clavija p.tierra, Connect45
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	13,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u

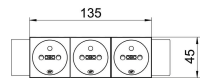
Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, Connect 45, con clavija de puesta a tierra, triple





Dimensiones 176 Ancho 176 mm Altura 45 mm



Datos técnicos

Тара	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, 0°
Modelo de la superficie	Mate
Versión	Clavija de toma de tierra
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

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, Connect 45, con clavija de puesta a tierra, triple Referencia: 6120582



Datos técnicos Otros Clase de protección Suministro eléctrico auxiliar Sin suministro eléctrico auxiliar NF Modelo de tomas de corriente Ángulo tomas de corriente 0° Profundidad 39 mm Transparente no Mecanismo central girado no VDE Autorizaciones Protección contra sobretensiones no