Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, simple



Referencia: 6120010

Toma de corriente con clavija de puesta a tierra simple 0° , con protección aumentada contra contacto accidental, con bornes de enchufe, de 2 polos, 16 A, 250 V~, con bornes de conexión según IEC 60884-1.

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







Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120010
Tipo	STD-D0 ROR1
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, simple
Denominación 2	conexión a tierra
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	Naranja puro; RAL 2004
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	4,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u

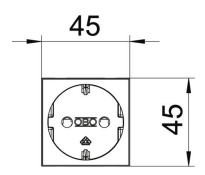
Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, simple



Referencia: 6120010

Ancho 45 mm Altura 45 mm



Datos técnicos

Con cierre no Bornes de enchufe Número de unidades 1 Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de polos 2 Impresión/identificación Sin impresión Versión simple, 0° 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. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado no Tapa abatible		
Clase de conexión Número de unidades 1 Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de polos 2 Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Versión Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Momatage as de enchufe 1 Bornes de enchufe 1 Bornes de enchufe 1 0 0 0 Campo de módulos (en corriente Sin impresión SCHUKO Mate SCHUKO Mate SCHUKO Mote SCHUKO No C C C ST S S O C S O C S O C S S S O C S S S O C S S S O C S S S O C S S O C S S O C S S O C S S S O C S S S O C S S S O C S S S S	Тара	Placa central
Número de unidades Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Versión Modelo de la superficie Mate Versión Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible O Concolado de la superficie Mate SCHUKO Mate SCHUKO Mate Versión Aute Au °C Campo identificativo no Concolado de la superficie O Corriente O O O O O O O O O O O O O	Con cierre	no
Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente commutable Número de polos Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Número SCHUKO Mate Versión Tipo de fijación Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado no Tapa abatible	Clase de conexión	Bornes de enchufe
construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Versión Modelo de la superficie Versión Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Din impresión O Sin impresión Valle Bate Ad C CHUKO Mate VC Encajar C C C C C C C C C C C C C	Número de unidades	1
conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Versión Mate Versión SCHUKO Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Sin impresión Ada 2 Sin impresión Mate Versión Mate Versión No Encajar Campo identificativo no C Encajar C C C C C C C C C C C C C		0
Impresión/identificación Sin impresión Versión simple, 0° 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 mín5 °C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible		0
Versión simple, 0° 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 mín5 °C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible	Número de polos	2
Modelo de la superficie Versión Mate Versión SCHUKO Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Mate SCHUKO Mate Mate Mate No C Fincajar C C C C C C C C C C C C C	Impresión/identificación	Sin impresión
Versión SCHUKO Mecanismo de expulsión no Tipo de fijación Encajar Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de servicio mín5 °C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible	Versión	simple, 0°
Mecanismo de expulsión no Tipo de fijación Encajar Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de servicio mín5 °C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible	Modelo de la superficie	Mate
Tipo de fijación Encajar Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de servicio mín5 °C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible	Versión	SCHUKO
Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de servicio mín5 °C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible	Mecanismo de expulsión	no
Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible 40 °C -5 °C sí no no sí no no no no no no no no no n	Tipo de fijación	Encajar
Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible -5 °C sí no no no no Tapa abatible	Campo identificativo	no
Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NOE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible sí no no sí no no no no no no no no no n	Temperatura de servicio máx.	40 °C
tacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NOE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible no no no no no no no no no	Temperatura de servicio mín.	-5 °C
dual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no		sí
VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no		no
Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no		no
Montaje aislado no no no	Reserva de marcha	no
Tapa abatible no	Libre de halógenos	sí
	Montaje aislado	no
Codificación	Tapa abatible	no
Codificación	Codificación	no

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, simple



Referencia: 6120010

Datos técnicos		
	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	0°
	Profundidad	42 mm
	Transparente	no
	Mecanismo central girado	no
	Autorizaciones	VDE
	Protección contra sobretensiones	no