Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, con clavija de puesta a tierra, modelo codificado, triple Referencia: 6120326





Toma de corriente simple 33°, con clavija de toma a tierra y, versión codificada, con protección elevada contra rozamiento, con bornes de enchufe, de 2 polos, 16 A, 250 V~, con bornes de unión según IEC 60884-1.

El enchufe puede utilizarse exclusivamente con perno codificado tipo CST-STD. Nota: La llave de apertura no está incluida en la entrega. Para la instalación en canales Rapid 45, canales portamecanismos, columnas de instalación, sistemas bajo pavimento y tomas Deskbox.



PC

Policarbonato

Datos maestros

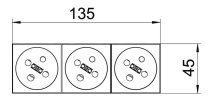
Referencia	6120326
Tipo	STD-F3K SRO3
Denominación 1	Toma eléc. 33°, triple, codif.
Denominación 2	con clavija de puesta a tierra
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	rojo señal; RAL 3001
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	10,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, con clavija de puesta a tierra, modelo codificado, triple Referencia: 6120326



Dimensiones Ancho Altura Ansho Altura Ansho Altura Ansho Altura



Datos técnicos

Con cierre Clase de conexión 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 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) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente	Тара	Placa central
Número de unidades Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de tomas de corriente conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión Versión Versión Versión Clavija de toma de tierra Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Encajar 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) Libre de halógenos Montaje aislado no Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal 250 V Corriente nominal		no
Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente comunitable Número de polos Impresión/identificación Versión Versión Mate Versión Mate Versión 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) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal 250 V Corriente nominal O con iluminación de función Carnel portamentamos Tensión nominal 250 V Corriente nominal	Clase de conexión	Bornes de enchufe
construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión Mate Versión Mate Versión Clavija de toma de tierra 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 NDE) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con iluminación de drunción Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal 250 V Corriente nominal O Sin impresión 0 Clavija de toma de tierra no Coriente nominal 250 V Corriente nominal	Número de unidades	3
conmutable Número de polos 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) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Sí Luz de control Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión no triple, 33° Mate Clavija de toma de tierra No Con fusita de toma de tierra No		0
Impresión/identificación Sin impresión triple, 33° 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. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación sí Luz de control con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A		0
Versión triple, 33° 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 mín5°C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NDE) Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación sí Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A	Número de polos	2
Modelo de la superficie Versión Clavija de toma de tierra Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Prara condiciones difíciles (según VDE) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal 250 V Corriente nominal	Impresión/identificación	Sin impresión
Versión Clavija de toma de tierra Mecanismo de expulsión no Tipo de fijación Encajar Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación sí Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal	Versión	triple, 33°
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) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente nominal Temperatura Protección 20°C Sí Corriente nominal Con Sí Corriente nominal Con Iluminación de servicio mo Con la A0°C Corriente nominal Con Iluminación de expricio mo Con la A0°C Corriente nominal Con Iluminación de servicio mo Con Iluminación de orientación Corriente nominal Corriente nominal Corriente nominal	Modelo de la superficie	Mate
Tipo de fijación Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NOTE) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente nominal Encajar 100 40 °C 5 °C \$\si\text{1} \$i \$i \$i \$i \$i \$i \$i \$i \$i \$	Versión	Clavija de toma de tierra
Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NOE) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente nominal 40 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C Sí 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	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 NDE) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente nominal 40 °C 5 °C sí sí no no no no no no no con iluminación de función no Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal	Tipo de fijación	Encajar
Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente nominal -5 °C sí sí sí no no no no no con iluminación de orientación no Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal	Campo identificativo	no
Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NOVDE) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente nominal Sí no no no no Contactiva de control no Con fusible para corrientes debiles Con iluminación de función Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal	Temperatura de servicio máx.	40 °C
tacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NOVDE) Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente nominal Tapa abatible Con los Con interruptor de encendido/ no Con fusible para corrientes Con iluminación de función Con iluminación de orientación	Temperatura de servicio mín.	-5 °C
dual Para condiciones difíciles (según VDE) Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación sí Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal		sí
VDE) Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación sí Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A		no
Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación sí Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A		no
Tapa abatible no Sí Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado no Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A	Libre de halógenos	sí
Codificación sí Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A	Montaje aislado	no
Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A	Tapa abatible	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	Codificación	sí
apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Tensión nominal Corriente nominal Con iluminación de orientación 16 A	Luz de control	no
débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal Corriente nominal 16 A		no
Con iluminación de orientación no Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A		no
Modo de montaje Canal portamecanismos Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A	Con iluminación de función	no
Tensión nominal 250 V Corriente nominal 16 A	Con iluminación de orientación	no
Corriente nominal 16 A	Modo de montaje	Canal portamecanismos
	Tensión nominal	250 V
Clase de protección Otros	Corriente nominal	16 A
	Clase de protección	Otros

Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, con clavija de puesta a tierra, modelo codificado, triple Referencia: 6120326



Datos técnicos	
Suministro eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
Modelo de tomas de corriente	NF
Ángulo tomas de corriente	33
Profundidad	39 mm
Transparente	no
Mecanismo central girado	sí
Protección contra sobretension	es no