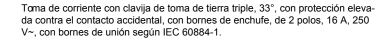
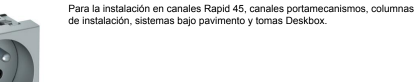
### Ficha Técnica

# Toma de corriente 33°, con clavija de puesta a tierra, triple



Referencia: 6120272











Policarbonato

#### **Datos maestros**

Referencia	6120272
Tipo	STD-F3 AL3
Denominación 1	Toma eléctrica 33°, triple
Denominación 2	con clavija de puesta a tierra
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	10,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

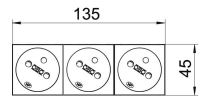
### Ficha Técnica

## Toma de corriente 33°, con clavija de puesta a tierra, triple



Referencia: 6120272

Dimensiones				
	Ancho	135 mm		
	Altura	45 mm		



#### Datos técnicos

Tapa Con cierre no Bornes de enchufe Simero de unidades Simero de unidades Simero de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Simpresión/identificación Sin impresión Versión Sin impresión Sin impresión Versión Versión Sin impresión Versión Versión Sin impresión Versión Versión Sin impresión Versión Sin impresión Versión Versión Sin impresión Versión Versi		
Clase de conexión Número de unidades Número de inidulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de tomas de corriente conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión 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 Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes debiles Con iluminación de función Con iluminación de función Modo de montaje  Bornes de enchufe 3  Sencia	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 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 función Modo de montaje  3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 5 6 6 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9		
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 míx.  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 iluminación de función  Con iluminación de función  Modo de montaje  3  0  0  Ciniminación de función  Con iluminación de función  Con luminación de orientación  Modo de montaje  3  0  Ciniminación de función  Con iluminación de forientación  Modo de montaje  3  0  Ciniminación de función  Con iluminación de forientación  Modo de montaje	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  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 iluminación de función  Con iluminación de función  Con iluminación de orientación  Modo de montaje  2  Sin impresión  1  Clavija de toma de tierra  no  Clavija de toma de tierra  no  Clavija de toma de tierra  no  Con iluminación de función  Con aluminación de función  Canal portamecanismos	Número de unidades	
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  Luz de control  Con interruptor de encendido/ apagado  Con flusible para corrientes débiles  Con iluminación de función  Con iluminación de orientación  Modo de montaje  Zlavija de toma de tierra  no  Clavija de toma de tierra  no  40 °C  5 °C  Sí  Sí  Sí  No  Con iluminación de función  no  Con iluminación de orientación  Modo de montaje  Zenal portamecanismos		3
Impresión/identificación Versión 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 Luz de control Con interruptor de encendido/apagado Con fusible para corrientes débiles Con illuminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje  Sin impresión triple, 33° Mate Clavija de toma de tierra no Clavija de toma de tierra no Cortación Clavija de toma de tierra no Clavija de toma de tierra no Cortación no Clavija de toma de tierra no Clavija de toma de tierra no Calajar no Calajar no Clavija Clavija no Clavija de toma de tierra no Clavija de toma		
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. 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 no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con illuminación de función no Modo de montaje Claval de toma de tierra Mate  Mate  Valvaja de toma de tierra  Mate  Valvaja de toma de tierra  Mate  Valvaja de toma de tierra  no  Encajar  no  Tencajar  no  Toma servicio mín.  Protección contra el contación no  no  no  Con interruptor de encendido/ apagado  Con fusible para corrientes débiles  Con illuminación de función no  Canal portamecanismos	Número de polos	2
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  Luz de control  Con interruptor de encendido/ apagado  Con fusible para corrientes débiles  Con iluminación de función  Con iluminación de orientación  Modo de montaje  Mate  Clavija de toma de tierra  Mate  Clavija de toma de tierra  no  Encajar  Co  Facu St  Temperatura de servicio máx.  40 °C  5 °C  sí  sí  no  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	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. 40 °C  Temperatura de servicio mín5 °C  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 no  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  Camal portamecanismos	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  no Can do °C  Sí  Corrientes A0 °C  Sí  No  Corrientes A10 °C  Sí  No  Corrientes A10 °C  Sí  No  No  No  No  No  No  No  No  Canal portamecanismos	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) Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Modo de montaje Servicio máx. 40 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C sí sí ano no no no no no Can iluminación de función no Canal portamecanismos	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 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  no  40 °C  sí  no  no  no  no  no  no  no  con iluminación de orientación  Modo de montaje	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 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  40 °C  sí  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	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  -5 °C  sí  no  no  no  no  no  no  no  con iluminación de orientación  Modo de montaje  -5 °C  sí  no  no  no  no  no  con iluminación de orientación  Modo de montaje  -5 °C  sí  no  no  no  no  con iluminación de orientación  Canal portamecanismos	Campo identificativo	no
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  sí  no  no  no  no  canal portamecanismos	Temperatura de servicio máx.	40 °C
tacto 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  no  no  no  no  Canal portamecanismos	Temperatura de servicio mín.	-5 °C
dual Para condiciones difíciles (según VDE) Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no 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  no  via de control no Con fusible para corrientes no Con fusible para corrientes debiles Con iluminación de función no Con alluminación de orientación no Con alluminación de orientación no Con alluminación de Canal portamecanismos		sí
VDE) Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no 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 Sí Sí Sí Montaje sí Ino No		no
Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación 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		no
Tapa abatible no Codificación 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	Libre de halógenos	sí
Codificación 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	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  no Con iluminación de orientación no Con allo contaje Canal portamecanismos	Tapa abatible	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	Codificación	no
apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje no no Canal portamecanismos	Luz de control	no
débiles  Con iluminación de función  Con iluminación de orientación  Modo de montaje  no  Canal portamecanismos		no
Con iluminación de orientación no Canal portamecanismos		no
Modo de montaje Canal portamecanismos	Con iluminación de función	no
·	Con iluminación de orientación	no
Tensión nominal 250 V	Modo de montaje	Canal portamecanismos
	Tensión nominal	250 V

### Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, con clavija de puesta a tierra, triple



Referencia: 6120272

Datos técnicos	
Corriente nominal	16 A
Clase de protección	Otros
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
Autorizaciones	VDE
Protección contra sobretension	es no