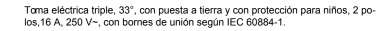
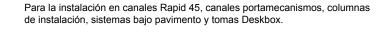
Ficha Técnica

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



Referencia: 6120127











Policarbonato

Dato			-4-	
Date	SI	пає	:SLI	108

Referencia	6120127
Tipo	STD-D3S MZGN3
Denominación 1	Toma eléctrica 33°, triple
Denominación 2	conexión a tierra
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	verde menta; RAL 6029
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: 6120127

Dimensiones		
2000 4 TITME 4	Ancho	135 mm
0000013	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, 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: 6120127

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