

# Ficha Técnica

**HoverCube VH-4, con FI/LS, 2 x tomas de corriente con clavija de puesta a tierra**  
**Referencia: 6109780**



La torreta colgante VH-4 con protección descentralizada activa directamente el interruptor FI/LS en caso de sobrecorriente/corriente residual (16 A/30 mA). Se puede reconectar directamente en la unidad de suministro.

Equipado como sigue:

2 tomas de corriente simples 16 A/250 V con protección aumentada contra contacto accidental, precableados a un circuito de corriente alterna, conexión a través de 1 borne de 3 polos, con elemento separador del aislamiento del circuito y un interruptor FI/LS.

Un lado sin equipar con un campo libre para el equipamiento individual de la construcción (p. ej., placa ciega, tapa para mecanismos/mecanismo Modul 45).



**PA** Poliamida

## Datos maestros

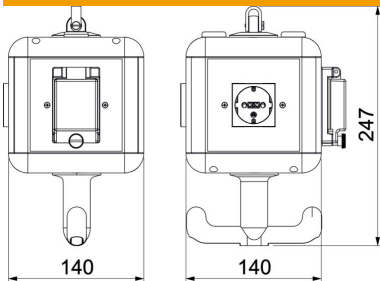
Referencia	6109780
Tipo	VH-4 2SD FILS
Denominación 1	Torreta colgante
Denominación 2	IP20, con FI/LS VDE
Fabricante	OBO
Color	negro grafito; RAL 9011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	98 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,2745 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

**HoverCube VH-4, con FI/LS, 2 x tomas de corriente con clavija de puesta a tierra**  
**Referencia: 6109780**

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Ancho	140 mm
Altura	247 mm

## Datos técnicos

Número de tomas de corriente SCHUKO	2
Enchufe hembra CEE - 16 A	Sin
Enchufe hembra CEE - 32 A	Sin
Alimentación/conexión	Otros
Interruptor de protección FI	FI con IFN 0,03 A (estándar)
Manejo	Suspendido
Modelo militar	no
Clase de protección	IP20
Otros componentes y/o espacios vacíos	1
Profundidad	175 mm
Número de tomas de corriente CEE	0
Número de las tomas de aire comprimido	0