

Technisches Datenblatt

HoverCube VH-4, mit FI/LS, 2 x Schuko-Steckdose

Artikelnummer: 6109780

OBO
BETTERMANN



Der Hovercube VH-4 mit dezentraler Absicherung löst im Fall eines Über-/Fehlerstroms (16 A/30 mA) den FI/LS-Schalter direkt aus. Das Wiedereinschalten kann direkt an der Versorgungseinheit erfolgen.

Bestückt wie folgt:

2 x 1-fach-Steckdosen 16 A/250 V mit erhöhtem Berührungsschutz, auf einen Wechselstromkreis vorverdrahtet, Anschluss über 1 x Klemme 3-polig, mit Trennwand zur Stromkreistrennung und einem FI/LS-Schalter.

Eine unbestückte Seite mit einem Freifeld zur individuellen, bauseitigen Bestückung (z. B. Blindplatte, Abdeckplatte für Einbaugeräte/Modul 45-Geräte).



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	6109780
Typ	VH-4 2SD FILS
Bezeichnung 1	HoverCube
Bezeichnung 2	IP20, mit FI/LS VDE
Hersteller	OBO
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	98 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,2745 kg CO2e / 1 Stück

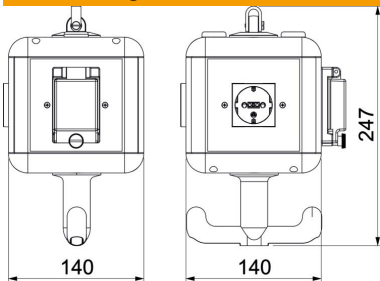
Technisches Datenblatt

HoverCube VH-4, mit FI/LS, 2 x Schuko-Steckdose

Artikelnummer: 6109780



Abmessungen



Breite	140 mm
Höhe	247 mm

Technische Daten

Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	2
CEE Steckdose - 16 A	ohne
CEE Steckdose - 32 A	ohne
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	sonstige
FI-Schutzschalter	FI mit IFN 0,03 A (Standard)
Handhabung	abhängbar
Militärausführung	nein
Schutzart	IP20
Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze	1
Tiefe	175 mm
Anzahl der CEE-Steckdosen	0
Anzahl der Druckluftanschlüsse	0