

Technisches Datenblatt

HoverCube VH-4, 3 x Erdungsstift-Steckdose, 1x CEE

16 A

Art.-Nr. 6109808

OBO
BETTERMANN



PA Polyamid

Gehäuse bestückt und vorverdrahtet mit Aufhängeöse, Griffhaken und 4 Abdeckplatten.

Bestückt wie folgt:

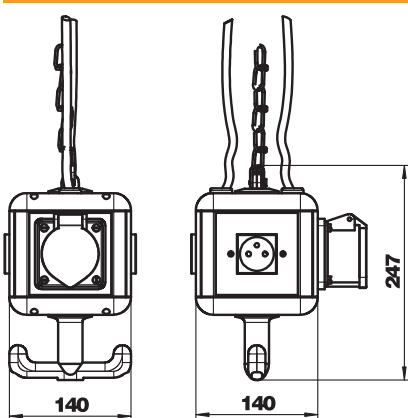
3 x 1fach-Steckdosen mit Erdungsstift 16 A/250 V mit erhöhtem Berührungsschutz, auf einen Wechselstromkreis vorverdrahtet, Anschluss über 1 x Klemme 3-polig, 1 x CEE-Steckdose 16 A/415 V, mit Trennwand zur Stromkreistrennung.

- Gehäuse in graphitschwarz, RAL 9011
- Abdeckplatten in rapsgelb, RAL 1021.

Stammdaten

Art.-Nr.	6109808
Typ	VH-4 3SF1C16
Bezeichnung 1	HoverCube
Bezeichnung 2	IP20, mit Griff, NF-bestückt
Dimension	140x140x252
Farbe	graphitschwarz
RAL-Nummer	9011
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	115,70 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	140,00 mm
Höhe	247,00 mm
Tiefe	196,00 mm
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	0
CEE Steckdose - 125 A	ohne
CEE Steckdose - 16 A	1x16A5p400V
CEE Steckdose - 32 A	ohne
CEE Steckdose - 63 A	ohne
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	sonstige
Fl-Schutzschalter	ohne
Handhabung	abhängbar
Militärausführung	<input type="checkbox"/>
Schutztart	IP20
Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze	3