

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 6109782



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 | 6109782 |
| Typ | VH-4 2SF FILS |
| Bezeichnung 1 | HoverCube |
| Bezeichnung 2 | IP20, mit FI/LS NF |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | graphitschwarz; RAL 9011 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 97,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

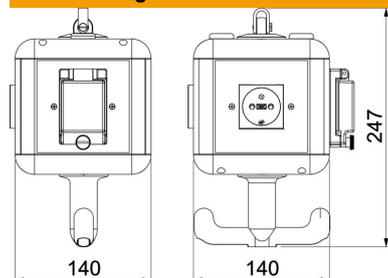
Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 6109782



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Breite | 140 mm |
| Höhe | 247 mm |

Technische Daten

| | |
|--|------------------------------|
| Anzahl der SCHUKO-Steckdosen | 0 |
| CEE Steckdose - 125 A | ohne |
| CEE Steckdose - 16 A | ohne |
| CEE Steckdose - 32 A | ohne |
| CEE Steckdose - 63 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 |