

DIGITUS EV Ladegerät für Haushaltssteckdose

DK-1P16-A-050-BL
EAN 4016032487791



EV Ladegeraet, 5m, 230 V, Typ F 7/4 auf EV Typ 2, einstellbare Ladeleistung 1,8; 2,3; 2,8; 3,7 kW

Die Mobile-Ladestation DK-1P16-A-050-BL von DIGITUS bietet eine intelligente und bequeme Möglichkeit E-Fahrzeuge aufzuladen. Der Schutzkontaktstecker kann an jeder normalen 230 V-Steckdose angeschlossen werden. Der Stecker des Ladekabels ist mit allen Elektrofahrzeugen und Hybriden des Typs 2 kompatibel. Das Kabel mit der Schutzklasse IP55 hat eine Länge von 5 m und ist für den Transport an verschiedene Orte geeignet.

Die Mobile Ladestation DK-1P16-A-050-BL von DIGITUS ermöglicht das effiziente Laden von E-Fahrzeugen an Haushaltssteckdosen und bietet neben einer praktischen Schnellladefunktion verschiedene Einstellungsmöglichkeiten zwischen mehreren Amperestärken

- Nennleistung : 3,7 kW
- Nennspannung: 230 V

- Nennstrom : 8 A /10 A /12 A /16 A (einstellbarer Strom)
- LCD Display : Anzeige von Ladestrom, Spannung, Leistung, Ladezeit, Ladestatus, Innentemperatur
- Schutz : Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Übertemperaturschutz
- Leitungslänge : 5 m
- Leitungstyp Anschlussleitung: H05 VV-F 3 x 2,5 mm²
- Leitungstyp Verbindungsleitung: EV07EE-H 3 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Stecker: EN 62196-2 Typ 2
- Schutzart: IP55 (Strahlwassergeschützt)
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +50 °C

Lieferumfang

- 1 x Mobile Ladestation
- 1 x Tasche für Kabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13

Weitere Anwendungsbilder:



