

DIGITUS® EV Ladegerät für Haushaltssteckdose

DK-1P16-A-050

EAN 4016032481560



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 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 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: EVO7EE-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

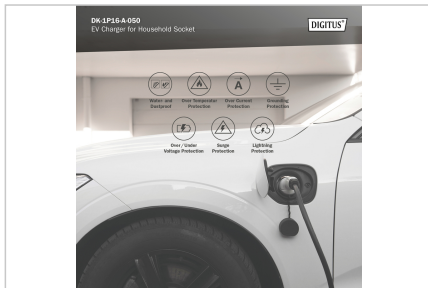
Lieferumfang

- 1 x Mobile Ladestation
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,96	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:



Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com