

# 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 mm<sup>2</sup>
- Leitungstyp Verbindungsleitung: EV07EE-H 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 2              | 13,80        | 37,50      | 36,00       | 22,50     | 30.375,00       |
| Innen-VPE             | 1              | 6,90         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Einzel-VPE            | 1              | 6,90         | 36,00      | 33,00       | 10,00     | 11.880,00       |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,00         | 6,00       | 29,00       | 33,00     | 0,00            |

**Weitere Anwendungsbilder:**



