

DIGITUS® Dispositivo di ricarica EV per presa domestica

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



Caricabatterie EV, 5m, 230 V, tipo F7/4 a EV tipo 2, Potenza di carica regolabile 1,8; 2,3; 2,8; 3,7 kW

La stazione di ricarica mobile DK-1P16-A-050-BL di DIGITUS offre una soluzione intelligente e conveniente per ricaricare i veicoli elettrici. La spina munita di messa a terra può essere collegata a qualsiasi normale presa da 230 V. La spina del cavo di ricarica è compatibile con tutti i veicoli elettrici e ibridi di tipo 2. Il cavo IP55 ha una lunghezza di 5 m ed è adatto al trasporto in varie località.

La stazione di ricarica mobile DK-1P16-A-050-BL di DIGITUS consente di ricaricare in modo efficiente i veicoli elettrici nelle le prese di corrente domestiche e, oltre alla pratica funzione di ricarica rapida, offre diverse possibilità di impostazione tra vari amperaggi.

- Potenza nominale: 3,7 kW
- Tensione nominale: 230 V
- Corrente nominale: 8 A/10 A/12 A/16 A (corrente regolabile)

- Display LCD: Visualizzazione di corrente di ricarica, tensione, potenza, tempo di ricarica, stato di ricarica, temperatura interna
- Protezione: Protezione contro le sovratensioni, protezione contro le sottotensioni, protezione contro la sovracorrente, protezione contro la sovratemperatura
- Lunghezza cavo: 5 m
- Tipo di cavo di collegamento: H05 VV-F 3 x 2,5 mm²
- Tipo di cavo di collegamento: EV07EE-H 3 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Spina: EN 62196-2 tipo 2
- Classe di protezione: IP55 (protezione contro i getti d'acqua)
- Temperatura di esercizio: da -30 °C a +50 °C

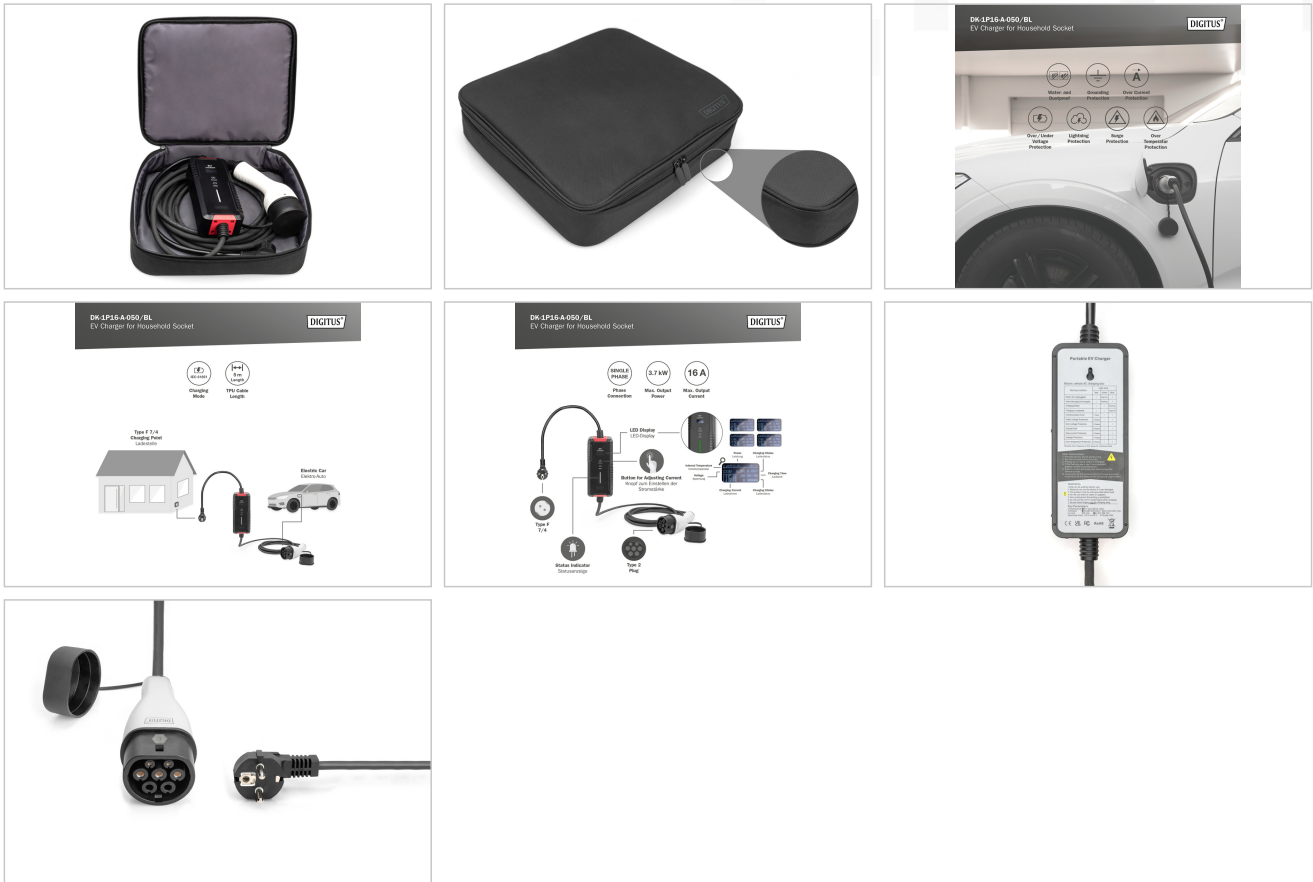
Package contents

- 1 x stazione di ricarica mobile
- 1 x borsa per i cavi
- Guida rapida

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	2	5.95	37.50	36.00	22.50	30,375.00
Packaging Unit Inside	1	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.98	36.00	33.00	10.00	11,880.00
Net single without Packaging	1	0.00	6.00	29.00	33.00	0.00

More images:



EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com