

DIGITUS Dispositivo di ricarica EV per presa domestica

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



Caricabatterie EV, 5m, 230 V, tipo F 7/4 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	13.80	37.50	36.00	22.50	30,375.00
Packaging Unit Inside	1	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	6.90	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:





Safety notes

- Deve essere installato in un luogo privo di vibrazioni e urti violenti e posizionato verticalmente per facilitare la ventilazione. Deve essere installato su materiale non combustibile, come il metallo, altrimenti c'è il rischio di incendio.
- Utilizzare solo su rete elettrica con interruttore differenziale.
- Si raccomanda di sottoporre il caricabatterie a un controllo di sicurezza di routine almeno una volta alla settimana.
- Non tentare di smontare, riparare o modificare il caricabatterie da soli. Se è necessaria una manutenzione o una modifica, rivolgersi a un elettricista/installatore certificato. L'uso improprio può causare danni al dispositivo.
- Non avvicinare alla stazione di ricarica materiali infiammabili, esplosivi o combustibili, sostanze chimiche, vapori infiammabili o altre merci pericolose, per evitare il rischio di incendio.
- Mantenere l'adattatore di ricarica pulito e asciutto e pulirlo con un panno pulito e asciutto se si sporca. Non toccare la stazione di ricarica con le mani quando è carica.
- È assolutamente vietato ai bambini o alle persone con capacità ridotta di avvicinarsi al caricabatterie, per evitare lesioni.
- La ricarica forzata è severamente vietata in caso di guasto del veicolo elettrico.
- Il veicolo elettrico può essere caricato solo a motore spento e fermo. Non caricare in caso di pioggia o temporali.
- È severamente vietato utilizzare il caricabatterie se l'adattatore di ricarica o i cavi di ricarica sono difettosi, incrinati, usurati o rotti o se i cavi di ricarica sono esposti. Si prega di contattare tempestivamente il fornitore se si riscontrano tali difetti.
- In caso di pioggia o temporali, il dispositivo deve essere caricato con cautela.
- Non caricare se la presa è danneggiata, arrugginita, incrinata o allentata.
- Prima di procedere alla ricarica, accertarsi che la spina e la presa di corrente siano compatibili.
- Non utilizzare l'apparecchio a temperature estreme, al di fuori del normale intervallo di funzionamento.
- L'apparecchio deve essere collegato a terra.
- Non utilizzare l'apparecchio con una prolunga o un adattatore.
- Non inserire le dita nella spina di ricarica.
- Se l'apparecchio non funziona correttamente secondo le istruzioni per l'uso, non utilizzarlo. Rivolgersi al rivenditore per la riparazione o la sostituzione.
- Non toccare i conduttori metallici per evitare scosse elettriche.

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