



Gys Super Pro Smart - Ev Charge Cavo di Carica Portatile 230V-400V

Reference: 075320

Gys Super Pro Smart - Ev Charge Cavo di Carica Portatile 230V-400V

Il SUPER PRO SMART - EV CHARGE Cavo di ricarica portatile CAVO DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI 230V-400V è una soluzione di ricarica versatile e potente, progettata per soddisfare le esigenze dei professionisti che lavorano con veicoli elettrici e ibridi plug-in. Questo cavo di ricarica intelligente e portatile consente di ricaricare il veicolo il più rapidamente possibile, adattandosi alle prese di corrente disponibili (230V e 400V) e offrendo una ricarica rapida fino a 32A.

Caratteristiche Principali:

Portabilità:

Design compatto e leggero per un facile trasporto.

Custodia inclusa con maniglia per una maggiore comodità.

Versatilità:

Compatibile con prese a 230V e 400V.

Due cavi di rete intercambiabili per adattarsi a diverse prese (inclusa la 32A).

Ricarica Rapida:

Massimizza la velocità di ricarica in base alla presa disponibile.

Ricarica rapida fino a 32A per ridurre i tempi di attesa.

Design Professionale:

Ideale per meccanici d'officina e professionisti in viaggio.

Custodia compatta con maniglia per un facile trasporto.

Funzionalità Intelligenti:

Interfaccia intuitiva con display digitale per una facile parametrizzazione.

Possibilità di memorizzare impostazioni per la ricarica quotidiana.

Funzione di avvio ritardato per sfruttare le tariffe "ore non di punta".

Sicurezza e Durabilità:

Conforme alle norme IEC 61851-1, EN 62752 e EN 62196.

Custodia e cavo di ricarica con classificazione IP65 (resistenti a polvere e pioggia).

Vantaggi per i Professionisti:

Risparmio di Tempo: Ricarica rapida e adattabilità alle diverse prese.

Mobilità: Facile da trasportare e utilizzare in diverse location.

Facilità d'Uso: Interfaccia intuitiva e funzioni intelligenti.

Affidabilità: Conformità alle normative e design robusto.

Il SUPER PRO SMART - EV CHARGE Cavo di ricarica portatile CAVO DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI 230V-400V è la soluzione ideale per i professionisti che necessitano di un cavo di ricarica portatile affidabile, versatile e ad alte prestazioni per i loro veicoli elettrici e ibridi plug-in.

Caratteristiche tecniche SUPER PRO SMART - EV CHARGE Cavo di ricarica portatile:

Frequenza (Hz): 50 / 60
Voltaggio: 230V - 400V
Presa di ricarica: Type 2
Tipo fase: Monofase / Trifase
Corrente (A): da 6 a 32 A
Potenza massima monofase (KW): 7.4
Potenza massima trifase (KW): 22
Peso (Kg): 4.5
Dimensioni prodotto (mm): 230 x 160 x 90
Protezione IP: IP65
Cavo di ricarica: 6 m

se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili clicca QUI.

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi e possono essere revisionati dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	7.4
Potenza massima trifase (KW)	22
Frequenza (Hz)	50 / 60
Dimensioni prodotto (mm)	230 x 160 x 90
Corrente (A)	da 6 a 32 A
Peso (Kg)	4.5
Video	qwtBSnZws2E
Cavo di ricarica	6 m
Voltaggio	230V - 400V

Presca di ricarica	Type 2
Protezione IP	IP65
