

SUPER PRO SMART- EV CHARGE ist ein Ladekabel für Steckdosen mit 230 V und 400 V. Es ermöglicht dem Benutzer, sein Fahrzeug so schnell wie möglich an der verfügbaren Steckdose aufladen. Ausgestattet mit zwei leicht austauschbaren Netzkabeln ermöglicht es überall, an einer 32-A-Steckdose, ein schnelles Laden. Dank optimierter Passform der Tragetasche, hat die zusätzliche Ausstattung mit zwei Netzkabel- Adapter keinen Einfluss auf dem Platzbedarf im Fahrzeug.

DAS PROFESSIONELLE LADEKABEL

- **Ideal für den Mechaniker in der Werkstatt**
 - Problemlose Wechsel zwischen verschiedenen Netzkabeln, je nachdem, welche Steckdose in der Werkstatt verfügbar ist.
 - Eine erhebliche Zeitersparnis beim Aufladen eines Fahrzeugs durch schnelles Aufladen an einer Steckdose mit 32 A.
 - Einfache einstellung auf seiner benutzerfreundlichen oberfläche mit digitaler anzeige.
 - Kann als wandladestation befestigt werden, wenn es an eine steckdose angeschlossen wird, die ausschließlich für das aufladen von elektrofahrzeugen vorgesehen ist.
- **Ideal für den mobilen Berufstätigen, der reines Elektrofahrzeug oder einen Hybrid besitzt**
 - Lässt sich mit den beiden mitgelieferten Netzkabeln überall anschließen.
 - Sehr schnelles Aufladen an einer 32-A-Steckdose, sodass Sie in sehr kurzer Zeit aufladen und weiter Fahrten können.
 - wird mit einer Tragetasche geliefert und ist mit einem Griff versehen, der die Handhabung erleichtert.



Geliefert mit

Netzkabeln



Tragetasche



INTELLIGENT UND 100 % SICHER

- Ermöglicht die Auswahl der idealen Stromstärke je nach elektrischer Installation und der zu ladenden Batterie: von 10 A bis 32 A ein- wie dreiphasig.

Power	10 A	13 A	16 A	20 A	32 A
230V	2.3 kW	2.9 kW	3.7 kW	4.6 kW	7.4 kW
400V	6.9 kW	8.9 kW	11 kW	14 kW	22 kW

- Identifiziert das angeschlossene Netzkabel und begrenzt die Stromstärkenauswahl entsprechend.

Power	10 A	13 A	16 A	20 A	32 A
230V	2.3 kW	2.9 kW	3.7 kW	4.6 kW	7.4 kW
400V	6.9 kW	8.9 kW	11 kW	14 kW	22 kW <i>maximale Leistung mit den mitgelieferten Kabeln.</i>

- Entspricht den Normen für das Laden von Elektrofahrzeugen (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Sowohl das Gehäuse als auch das Ladekabel sind IP55-konform. Sie sind staub- und wasserdicht.

PASST SICH AN DIE TÄGLICHEN ANFORDERUNGEN AN

- Speichert eine Einstellung und erleichtert den Start einer täglichen Ladung. Jeder Ladevorgang, der nach dem Speichern der Einstellung gestartet wird, erfolgt nach dieser Einstellung, sobald das Kabel mit dem Fahrzeug verbunden wird.
- Ermöglicht einen zeitverzögerten Ladestart.
Um beispielsweise die Ladedauer an die „verkehrsarmen Zeiten“ anzupassen

50 / 60 Hz	Typ 2	U ₁	I ₁	P _{max}	kg	mm	IP	6 m
230 V	Typ 2	1-phasig	10 → 32 A	7,4 kW	4.5	230 x 160 x 90	IP 55	6 m
400 V		3-phasig + N		22 kW				