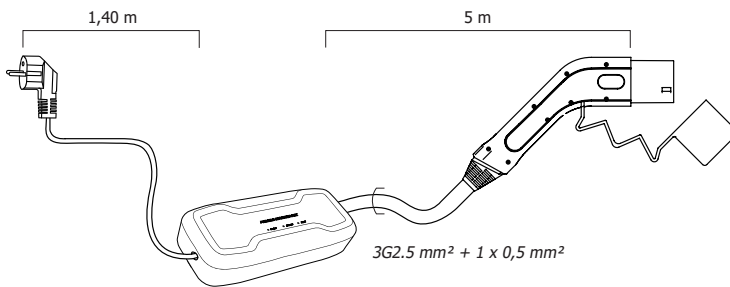



Das Ladekabel für Elektrofahrzeuge 16A/T2 ist mit Steckdosen des Typs Euro 230 V kompatibel und eignet sich ideal für den tägliche Ladevorgang. Seine Einstellung auf 10 oder 16 A ermöglicht einen sicheren Anschluss und Nutzung. Das aus hochwertigen Materialien hergestellte Kabel ist sicher, langlebig und hält dem täglichen Verschleiß stand.



- Entspricht den Normen für das Laden von Elektrofahrzeugen (IEC 61851-1, EN 62752 und EN 62196).
- Speichert die zuletzt verwendete Einstellung
- Kann mithilfe eines Aufhängesystems auf der Rückseite an der Wand montiert werden
- Theoretische Ladedauer von 0 bis 100%:

I	P	30 kWh	40 kWh	50 kWh	60 kWh	70 kWh
10 A	2,3 kW	13h	17h	22h	26h	30h
16 A	3,7 kW	8h	11h	13.30	16.15	19h

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	028975	
Phase	1~	
Leerlauf	230 V	
Max. Ladestrom	10 A	16 A
Max. Leistung	2,3 kW	3,7 kW
	1,40 m + 5 m	
Schutzklasse	IP 66	
Betriebstemperatur	-25 °C bis + 55 °C	
Kriechstrom	Δ AC: 30 mA Δ DC: 6 mA	

