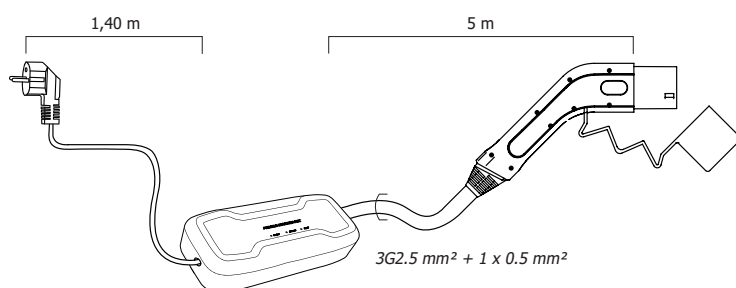



Compatible avec les prises de type Euro 230 V, le câble de charge pour véhicules électriques 16A/T2 est idéal pour la recharge quotidienne. Son réglage en 10 ou 16 A permet un raccordement et une utilisation en toute sécurité pour l'installation électrique. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, il est sécurisé, durable et résiste à l'usure quotidienne.



- Conforme aux normes relatives à la charge de VE (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Mémorise le dernier paramètre utilisé
- Peut être installé en mural grâce à un système d'accroche au dos
- Durée de charge théorique de 0 à 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	13h30	16h15	19h

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	028975	
Phase	1~	
Tension	230 V	
Courant(s) de charge max	10 A	16 A
Puissance max	2,3 kW	3,7 kW
	1,40 m + 5 m	
Classe IP	IP 66	
Température d'utilisation	-25°C to + 55°C	
Courant de fuite	IΔ AC : 30 mA IΔ DC : 6 mA	

