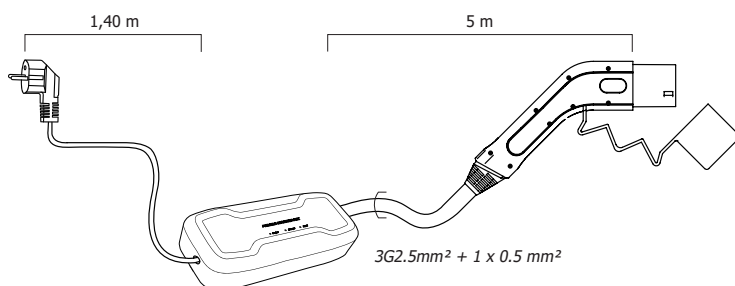


# Laadkabel EV - 16A/T2

Art. code 028975

Deze robuuste 16A/T2 laadkabel voor het opladen van elektrische voertuigen is ideaal voor dagelijks gebruik. De kabel is geschikt voor aansluitingen type Euro 230 V. Nadat u heeft gekozen tussen 10 A of 16 A kunt u deze kabel snel en veilig aankoppelen. Deze kabels zijn vervaardigd van hoogwaardig materiaal, dus veilig, duurzaam, en geschikt voor dagelijks gebruik.



- Conform de normen voor het laden van elektrische voertuigen (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Met geheugen voor de laatst gebruikte instelling.
- Kan aan een muur worden bevestigd dankzij een ophangstelsel aan de achterkant.
- Theoretische oplaad-tijd van 0% tot 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

## TECHNISCHE GEGEVENS

Referentie	028975	
Fase	1~	
Spanning	230 V	
Maximale laadspanning(en)	10 A	16 A
Maximale vermogen	2,3 kW	3,7 kW
	1,40 m + 5 m	
Klasse IP	IP 66	
Gebruikstemperatuur	-25°C tot + 55°C	
Lekstroom	IΔ AC : 30 mA IΔ DC : 6 mA	

