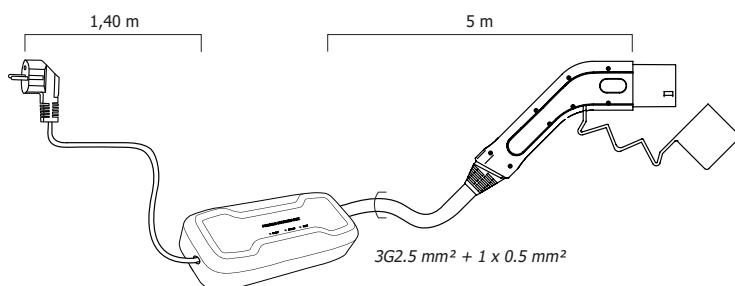


# Przewód do ładowania pojazdów elektrycznych - 16A/T2

Nr kat. 028975

Kompatybilny z gniazdami Euro 230 V, kabel do ładowania pojazdów elektrycznych 16A/T2 jest idealny do codziennego ładowania. Może być ustawiony na 10 lub 16 A w celu bezpiecznego podłączenia i użytkowania na instalacjach elektrycznych. Wykonane z wysokiej jakości materiałów kable są bezpieczne, wytrzymałe i odporne na codzienne zużycie.



- Zgodność ze standardami ładowania pojazdów elektrycznych (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Zapamiętuje ostatni użyty parametr
- Możliwość montażu na ścianie za pomocą zawieszania z tyłu
- Teoretyczny czas ładowania od 0 do 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

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	028975	
Faza	1~	
Napięcie	230 V	
Maks. prąd obciążenia	10 A	16 A
Maksymalna moc	2,3 kW	3,7 kW
	1,40 m + 5 m	
Klasa IP	IP 66	
Temperatura pracy	-25°C do +55°C	
Prąd przepływu	IΔ AC : 30 mA IΔ DC : 6 mA	

