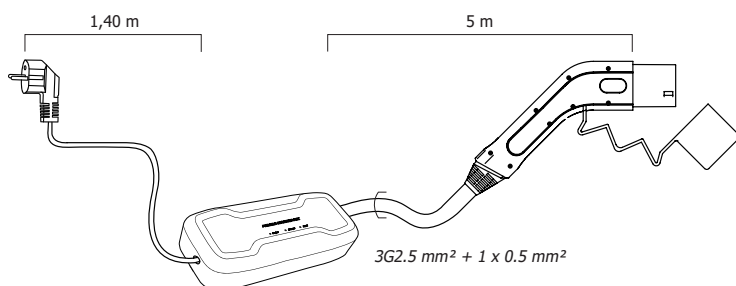


Nabíjecí kabel pro elektromobily - 16A/T2

č. 028975


Nabíjecí kabel 16A/T2 pro elektromobily je kompatibilní se zásuvkami Euro 230 V a je ideální pro každodenní nabíjení. Lze jej nastavit na 10 nebo 16 A pro bezpečné připojení a použití v elektrických instalacích. Je vyroben z vysoce kvalitních materiálů, je bezpečná, odolná a vydrží každodenní opotřebení.



- Splňuje normy pro nabíjení elektrických vozidel (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Uloží poslední použitý parametr
- Možnost montáže na stěnu díky systému háčků na zadní straně.
- Teoretická doba nabíjení 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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Reference	028975	
Fáze	1~	
Napětí	230 V	
Maximální zatěžovací proud(y)	10 A	16 A
Maximální výkon	2,3 kW	3,7 kW
	1,40 m + 5 m	
Třída IP	IP 66	
Provozní teplota<	-25°C to + 55°C	
Únikový proud	IΔ AC : 30 mA IΔ DC : 6 mA	

