

Nabíjecí kabely EV T2/T2 5 m - 32 A

Jednofázový : 079687
Třífázový : 079694

Nabíjecí kabely T2/T2 pro elektromobily jsou vhodné pro připojení k jakémukoli nabíjecímu bodu s výstupem T2. Je to jistota, že můžete dobít svůj elektromobil kdekoli. : ve veřejných zařízeních (na pracovištích, v obchodech apod.) nebo v domácím nabíjecím bodě na zdi. Tyto kabely jsou vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů, jsou bezpečné, odolné a vydrží každodenní opotřebení. Díky přenosnému pouzdru jsou ideální pro použití na cestách.



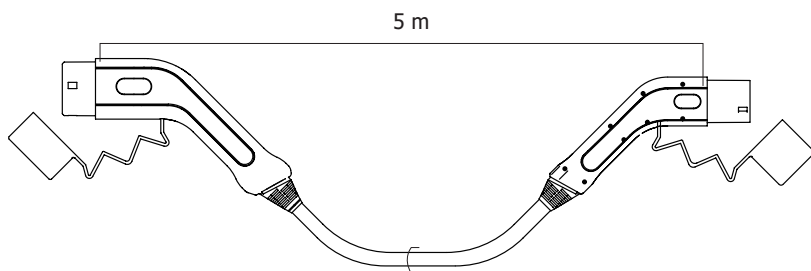
079687

1 ~ | 230 V
7.4 kW



079694

3 ~ | 400 V
22 kW




079687 : 3G6 mm² + 1 x 0.5 mm²
079694 : 5G6 mm² + 1 x 0.5 mm²

- Dodává se s pouzdrům
- Splňuje normu pro nabíjení elektrických vozidel (EN 62196).
- Teoretická doba nabíjení od 0 do 100 % :

I	P	30 kWh	40 kWh	50 kWh	60 kWh	70 kWh
32 A	7,4 kW	4h	5h30	6h45	8h15	9h30
32 A	22 kW	1h20	1h50	2h15	2h45	3h15

TECHNICKÉ ÚDAJE

Reference	079687	079694
Fáze	1~	3~
Napětí	230 V	400 V
Maximální zatěžovací proud(y)	32 A	32 A
Maximální výkon	7,4 kW	22 kW
	5 m	
Třída IP	IP 55	
Provozní teplota<	-40°C to + 50°C	

