

## Переносні зарядні станції e.charge.portable.



Переносні зарядні станції **e.charge.portable** мають компактні розміри, що дають можливість перевозити їх з собою в електромобілі, для полегшення заряду в будь-якому місці.

Переносні зарядні станції для електромобілів (**3,6-7,4 кВт**) мають додаткові функції для зручності використання, такі як: вибір заземлення, вибір струму заряду, відтермінування заряду та максимальний час заряду.

Ступінь пиловологозахисту становить **IP65**.

**Зарядна станція має вбудований захист від:**

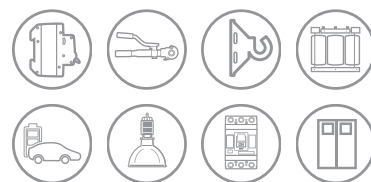
- перевантаження по струму;
- перенапруги;
- перегріву.

**Варіанти під'єднання:**

- кабель змінного струму з зарядним штекером **Type1, Type2** довжиною 5 м.

## ► ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметру	Значення		
	e.charge.portable. T1-SCHUKO.1L3	e.charge.portable. T2-SCHUKO.1L3	e.charge.portable. T2-CEE.1L7
Артикул	p085001	p085002	p085003
Потужність, кВт	3,6		7,4
Номінальний струм, А	6-16		6-32
Номінальна напруга, В		230	
Захист від струму витоку, МА		30 AC, 6 DC	
Частота, Гц		50	
Тип роз'єму	Type 1		Type 2
Довжина кабелю, м		1+4	
Індикація		LED дисплей	
Ступінь захисту		IP65	
Діапазон робочих температур, °С		-30...+55	
Вага, кг	2,4		3,4

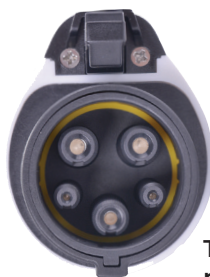


## ПЕРЕХІДНИКИ e.charge.adapter.cable

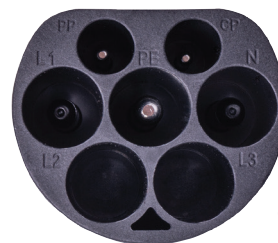
Для підключення зарядки з портом Т1 до зарядної станції з роз'ємом Т2 (3.6/7,4 кВт)



Адаптер e.charge.adapter.cable



Тип роз'єму Т1



Тип роз'єму Т2

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметру	Значення	
	e.charge.adapter.cable.T2-T1.16	e.charge.adapter.cable.T2-T1.32
Артикул	p085105	p085104
Потужність, кВт	3,6	7,4
Номінальний струм, А	16	32
Номінальна напруга, В	230	
Частота, Гц	50	
Тип роз'єму	Type 2 - Type 1	
Кількість фаз	1	
Довжина кабелю, м	5	
Ступінь захисту	IP65	
Вага, кг	1,7	2

## ПЕРЕХІДНИКИ e.charge.adapter

Для підключення зарядки з портом Т1 до зарядної станції з кабелем Т2 (7,4 кВт)

Для підключення зарядки з портом GB/T до зарядної станції з кабелем Т2 (7,4/22 кВт)



Тип роз'єму Т2-Т1



Тип роз'єму Т2-GBT-1



Тип роз'єму Т2-GBT-3

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметру	Значення		
	e.charge.adapter.T2-T1	e.charge.adapter.T2-GBT-1	e.charge.adapter.T2-GBT-3
Артикул	p085101	p085102	p085103
Потужність, кВт	7,4		22
Номінальний струм, А		32	
Номінальна напруга, В	230		400
Частота, Гц	50		
Тип роз'єму	Type 2 - Type 1	Type 2 - GB/T	
Кількість фаз	1		3
Ступінь захисту	IP55		
Вага, кг	0,4		