

TRANSFORMATEURS BORNES DE RECHARGE



Notre gamme de transformateurs pour coupler les bornes de recharge des véhicules électriques

Les transformateurs Circé pour Bornes de recharge sont des transformateurs d'isolement conçus spécifiquement pour répondre aux besoins de recharge des véhicules électriques.

Ces transformateurs sont destinés à isoler, modifier la tension d'entrée, mais aussi à modifier le schéma de liaison à la terre ainsi qu'à traiter les perturbations électriques.

En version monophasée, plusieurs puissances existent pour les bornes AC/AC : 3,7kW, 7,4kW et 11kW. Circé vous propose une version avec des puissances standardisées : 4kVA, 8kVA et 12,5kVA.

D'autres puissances sont disponibles sur demande.



Monophasé - Primaire 230V / Secondaire 230V

Puissance	Référence Standard	Référence Eco-Design 
4 kVA	A80330	C80330 Z
8 kVA	A80336	C80336 Z
12,5 kVA	A80340	C80340 Z

Monophasé - Primaire 400V / Secondaire 230V

Puissance	Référence Standard	Référence Eco-Design 
4 kVA	A81330	C81330 Z
8 kVA	A81336	C81336 Z
12,5 kVA	A81340	C81340 Z

Basse induction : courant d'appel inférieur à 8 In

Prise de réglage

Rendement jusqu'à 97,8% en fonction de la puissance du transformateur

Options disponibles :

- Prises de réglage supplémentaires
- Plots antivibratoires
- Protection Amont (courbe C)
- Protection Aval spécifique
- Protection du circuit de commande
- Parafoudres
- Compteur d'énergie

TRANSFORMATEURS BORNES DE RECHARGE



Notre gamme de transformateurs pour coupler les bornes de recharge des véhicules électriques

Les transformateurs Circé pour Bornes de recharge sont des transformateurs d'isolement conçus spécifiquement pour répondre aux besoins de recharge des véhicules électriques.

Ces transformateurs sont destinés à isoler, modifier la tension d'entrée, mais aussi à modifier le schéma de liaison à la terre ainsi qu'à traiter les perturbations électriques.

En version triphasée, plusieurs puissances existent pour les bornes AC/AC : 11kW, 22kW et 44kW. Circé vous propose une version avec des puissances standardisées : 12,5kVA, 25kVA et 50kVA.

D'autres puissances sont disponibles sur demande.



Triphasé - Primaire 400V / Secondaire 400V

Puissance	Référence Standard	Référence Eco-Design 
12,5 kVA	A82340	C82340 Z
25 kVA	A82346	C82346 Z
50 kVA	A82352	C82352 Z

Triphasé - Primaire 230V / Secondaire 400V

Puissance	Référence Standard	Référence Eco-Design 
12,5 kVA	A83340	C83340 Z
25 kVA	A83346	C83346 Z
50 kVA	A83352	C83352 Z

Basse induction : courant d'appel inférieur à 8 In

Prise de réglage

Rendement jusqu'à 98% en fonction de la puissance du transformateur

Options disponibles :

- Prises de réglage supplémentaires
- Plots antivibratoires
- Protection Amont (courbe C)
- Protection Aval spécifique
- Protection du circuit de commande
- Parafoudres
- Compteur d'énergie