



Enphase HCS-50 EVSE

L'Équipement d'approvisionnement des VE (EVSE) HCS-50, robuste et puissant, est construit et testé selon les normes des constructeurs automobiles afin de fournir une charge de niveau 2 sûre et fiable pour les environnements résidentiels et commerciaux.

Le câble de charge de 25 pieds de long permet une installation flexible et une utilisation facile. Il peut être rangé proprement grâce à l'enrouleur de câble intégré et à l'étui mural J1772.

Le boîtier résistant classé NEMA 4 vous permet d'installer cet appareil à l'intérieur ou à l'extérieur en toute confiance. Les câbles de charge robustes permettent également au chargeur de résister à l'usure quotidienne.



Pratique

- La station de recharge pour véhicules électriques de niveau 2, très puissante, recharge votre voiture jusqu'à 7 fois plus vite que le cordon d'alimentation fourni avec votre véhicule électrique.
- Comprend un étui mural pour le connecteur J1772
- Câble de charge de 25 pieds de long, à la pointe de l'industrie
- L'enrouleur de câble intégré permet de ranger proprement le câble lorsqu'il n'est pas utilisé
- Les voyants DEL indiquent l'état de l'EVSE

Durable

- Connecteur SAE J1772 résistant aux chocs et à l'écrasement
- Connecteur EV surmoulé en caoutchouc, étanche à l'eau et résistant à la corrosion, de type 4X
- Boîtier de station NEMA 4 robuste et entièrement étanche pour les installations intérieures/extérieures

Fiable

- Fournit jusqu'à 40 A de charge à tous les VE compatibles avec la norme J1772
- Garantie de 5-ans et expérience exceptionnelle du service client d'Enphase
- Conformité et certifications complètes en matière de sécurité et d'efficacité, y compris la certification ENERGY STAR® ETL

Série HCS-50

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		HCS-50 (CÂBLÉ)	HCS-50 (DE TYPE PRISE)
Tension d'entrée/Plage de tension d'entrée	208/240 VCA (L-L), monophasé/185 VCA – 264 VCA		
Fréquence de la tension d'entrée	50/60 Hz		
Exigences en matière de disjoncteur	Dédié, bipolaire 50 A		
Type de câble d'entrée	Pré-câblé avec: (L1, L2, Gnd) fouet de service 8 AWG	Pré-câblé avec: NEMA 14-50P ou NEMA 6-50P	
Longueur du câble d'entrée	3' (914,4 mm)	12" (304,8 mm)	
Courant de sortie maximal/Puissance de sortie	40 A en continu/9,6 kW		
Câble de sortie/Longueur du câble	Pré-câblé avec SAE J1772/25' (7,6 m)		
DONNÉES MÉCANIQUES			
Dimensions du boîtier (L x H x P)	19,7" x 8,9" x 5,3" (500 mm x 226 mm x 135 mm)		
Poids	13,5 lbs. (6,1 kg)		
Montage du boîtier	Montage mural ou sur socle (socle vendu séparément)		
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES			
Évaluation de l'environnement	Intérieur/extérieur		
Température de fonctionnement	-22°F à 122°F (-30°C à 50°C)		
Température de stockage	-40°F à 176°F (-40°C à 80°C)		
Indice de protection	NEMA Type 4 - étanche		
SPÉCIFICATIONS DE CONFORMITÉ			
Codes et normes	NEC Article 625, SAE J1772, ENERGY STAR®, UL, NOM UL 2594, UL 2251, UL 2231-1, UL 2231-2, UL 1998, UL 991		
Conformité en matière de sécurité	C22.2 No. 280-13, CSA C22.2 No. 282, CSA C22.2 No. 281.1, CSA C22.2 No. 281.2, CSA C22.2 No. 0.8 NOM-001-SCFI-2018		
Conformité CEM	FCC Partie 15 Classe B		
Protection contre les court-circuits	5000 RMS Ampères symétriques à 240 VCA		
Détection d'une terre de sécurité ouverte	Comprend un contrôle continu de la mise à la terre pour assurer une connexion constante à une bonne mise à la terre		
Détection d'un défaut à la terre	Protection intégrale contre les défauts à la terre, CCID 20 mA, réinitialisation automatique		
Refermeture automatique	Le système reprend automatiquement son fonctionnement normal une fois que le défaut d'alimentation mineur a été éliminé		
CARACTÉRISTIQUES			
Quatre indicateurs DEL	DEL orange: Alimentation, DEL verte: Chargement, 1 ^{ère} DEL rouge: Défaut d'alimentation, 2 ^e DEL rouge: Défaut de charge		
Garantie	5-ans		
UGS		DESCRIPTION DU PRODUIT	
HCS-50R-C29-P5-L25-282	40 A de charge, 240 VCA, prise NEMA 6-50, connecteur J1772 renforcé de 25' 10 AWG		
HCS-50R-C29-P6-L25-283	40 A de charge, 240 VCA, prise NEMA 14-50, connecteur J1772 renforcé de 25' 10 AWG		
HCS-50R-C29-L25-280	40 A de charge, 240 VCA, service 8 AWG, connecteur J1772 renforcé de 25' 10 AWG		

Historique des révisions

RÉVISION	DATE	DESCRIPTION
DSH-00123-1.0	Août 2023	Première version