

WATTMÈTRE NA

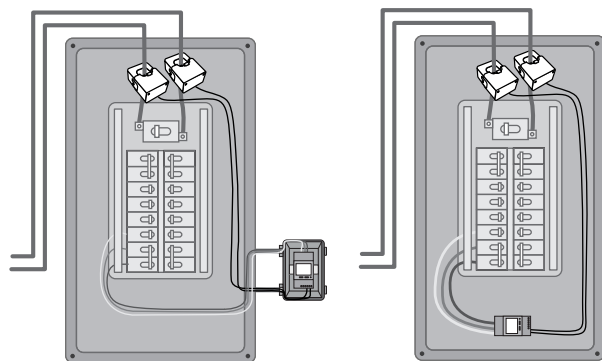
Fiche technique

Caractéristiques

- Permet une suite complète de Solutions de gestion de l'énergie (Energy Management Solutions, EMS). Utilisé pour permettre le chargement solaire des VE et des fonctionnalités d'équilibre de charge dynamique
- Mesure bidirectionnelle
- Inclus 2 pinces TC pour panneaux électriques jusqu'à 250 Amps
- Montage avec boîtier UL wattmètre Wallbox (facultatif)

Exigences d'installation

- Installation 3 câbles : 2 fils chauds + neutre
- Tension phase à phase : 208-240 V
- Tension phase à neutre : 120 V



Montage du Wattmètre NA avec boîtier UL wattmètre NA (facultatif)

Montage du Wattmètre NA directement sur le panneau électrique

Spécifications générales

Matériau	Boîtier : PBT
Degré de protection	Avant : IP40/Terminaux : IP20
Terminaux	Entrées de tension : min : 0,2 mm ² , max : 2,5 mm ² , 0,45 Nm max Entrées de courant : min : 0,2 mm ² , max : 2,5 mm ² , 0,45 Nm max Entrées, sorties et communication : min : 0,2 mm ² , max : 1,5 mm ² , 0,4 Nm max
Catégorie de surtension	Cat III
Poids	280 g/0,6 lb
Dimensions	53,4 x 90 x 62,4 mm (1,81" x 2,61" x 1,38")
Température de fonctionnement	De -25 à +55 °C/de -13 à +131 °F
Température de stockage	De -25 à +70 °C/de -13 à +158 °F
Directives	2014/32/UE (MID) 2014/35/UE (BT - Basse tension) 2014/30/EU (CEM - Compatibilité électromagnétique) 2011/65/EU (Substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques)
Normes	Compatibilité électromagnétique (CEM) - émissions et immunité : EN 62052-11; EN 50470-1 (MID) Sécurité électrique : EN 61010-1, EN 50470-1 (MID) Métrologie : EN 62053-22, EN 62053-23, IEC61557-12, EN 50470-3 (MID)
Approbations	Listé CE, cUL

Spécifications électriques

Connexion de tension	Directe
Tension nominale L-N	120 à 240 V
Tension nominale L-L	208 à 415 V
Fréquence	De 45 à 56 Hz
Alimentation	Auto-alimentation/< 1,3 W / 2,6 VA
Connexion de courant	Via (TC) transformateurs de courant
Courant max avec TC	250 A

Dimensions

