# **Enphase Encharge 3T**

Enphase Encharge 3T™ est un système de stockage tout-en-un à couplage AC fiable, intelligent, simple et sécurisé. Il dispose d'une capacité d'énergie utilisable de 3,5 kWh et compte quatre microonduleurs intégrés offrant 1,28kVA de puissance nominale. Les installateurs peuvent dimensionner leur taille de système pour répondre aux besoins des nouveaux clients et l'adapter lors d'une mise à niveau du système.



### Fiabilité

- · Micro-onduleurs de la série IQ à haute fiabilité
- Garantie dix ans
- · Quatre micro-onduleurs IQ8X-BAT intégrés
- Refroidissement passif (pas de ventilateurs/pièces mobiles)

## Intelligence

- · Mise à jour à distance du logiciel
- · Suivi et contrôle basé sur application mobile
- · Assistance d'auto-consommation
- · Optimisation des heures d'utilisation

## Simplicité

- Système de batterie AC entièrement intégré
- Installation « Plug-and-Play » rapide et facile
- · S'interconnecte au réseau électrique AC du bâtiment

#### Sécurité

• Lithium-fer-phosphate (LFP) pour un maximum de sécurité et une longévité optimale



| ENCHARGE-3T-1P-FR                                 | Système de stockage d'energie Encharge 3T avec micro-onduleurs Enphase série IQ intégrés  |
|---|---|
| ENCHARGE-ST-TF-FR                                 | unité de gestion des batteries (BMU). Comprend :  - Une unité de base Encharge 3T™ (B03-T01-FR00-1-2)  - Un kit de carénage Encharge 3T™ et platine de fixation murale (B03T-C-0430-0)  |
| SORTIE (AC)                                       | of Kit de edicinage Enorminge of Ct platific de fixation marine (Boot o 0400 0)   |
| Puissance de sortie nominale (continue)           | 1,28 kVA  |
| Tension nominale/Plage                            | 230/184-253 V AC  |
| Fréquence nominale/Plage                          | 50/47 à 52 Hz   |
| Courant de sortie nominal                         | 5,6 A   |
| Facteur de puissance (ajustable)                  | 0,85 (capacitif) 0,85 (inductif)  |
| Interconnexion                                    | Monophasé   |
| Courant CA de défaut maximal                      | 23,2 Arms   |
| Rendement global <sup>1</sup>                     | 89 %  |
| BATTERIE  |   |
| Capacité totale                                   | 3,5 kWh   |
| Capacité utilisable                               | 3,5 kWh   |
| Rendement global                                  | 96 %  |
| Tension DC nominale                               | 67,2 V  |
| Tension DC maximale                               | 75,6 V  |
| Plage de températures ambiantes de fonctionnement | -15 °C à 55 °C (5 °F à 131 °F), sans condensation   |
| Plage de températures optimales de fonctionnement | -0 °C à 30 °C (32 °F à 86 °F)   |
| Technologie de la batterie                        | Lithium-fer-phosphate (LFP)   |
| DONNÉES MÉCANIQUES                                |   |
| Dimensions (L x H x P)                            | 430 x 775 x 188 mm (16,9 po x 30,5 po x 7,4 po)   |
| Poids   | Une unité de base individuelle de 40,5 kg (89,3 lbs) plus le carénage et une platine de fixation de 8,3 kg (18,3 lbs) = 48,8 kg (107,6 lbs) au total  |
| Boîtier   | Extérieur — IP55  |
| Refroidissement                                   | Convection naturelle — aucun ventilateur  |
| Altitude  | Jusqu'à 2 000 m (6 561 pieds)   |
| Montage   | mural   |
| FONCTIONNALITÉS ET CONFORMITÉ                     |   |
| Compatibilité                                     | Compatible avec les systèmes photovoltaïques connectés au réseau Compatible avec Enphase M215/M250 et la série IQ Micros et Enphase Envoy-S-Metered.  |
| Communication                                     | 2,4 GHz, sans fil   |
| Services  | Auto-consommation, heure d'utilisation, Système de compensation / facturation partielle de l'énergie  |
| Surveillance                                      | Options de surveillance avec Enlighten Manager et MyEnlighten ; Intégration API   |
| Conformité (en attente)                           | UN 38.3, EN 62040.1, VDE AR-N 4105:2018<br>EMI : CE, EFT, ESD, surtension, baisses et interruptions, CRF<br>Module de cellules : CEI 62619:2017, UN 38,3, UL1973, UL9540A<br>Onduleurs : EN 62109-1, EN 62109-2, EN 62909-1:2017, EN 50549-1:2019 |
| GARANTIE LIMITÉE                                  |   |
| Garantie limitée <sup>2</sup>                     | >80 % de la capacité, jusqu'à 10 ans ou 3 600 cycles³   |

- 1. CA vers batterie vers CA à 50 % de puissance nominale
- 2. La date la plus antérieure étant retenue. Des restrictions s'appliquent.
- 3. Un cycle correspond à un taux de charge / décharge complet.

