

# Cargador de pared Terra AC

## Flexibilidad futura

- Medidor de energía incorporado
- Configuración para la integración de medidores de energía externos para la gestión dinámica de la carga
- Listo para la integración con el avanzado sistema de energía de edificios inteligentes

## Seguridad incorporada

- Sobrecorriente
- Sobretensión y subtensión
- Fallo a tierra
- Protección contra sobrecargas
- Vigilancia de la continuidad del PE (tierra de protección)

## Conector

- Cable del tipo 1 y tipo 2
- Enchufe tipo 2 con o sin obturador
- No hay necesidad de un gancho extra, el cable adjunto se puede enrollar alrededor del cargador



## Diseño

- Variantes IEC:
  - Una sola fase hasta 7.4 kW / 32 A
  - Tres fases hasta 22 kW / 32 A
- Variantes UL hasta 19 kW / 80 A
- NEMA 4 y envoltorio 4X
- Todas las variantes: IP54, IK10

## Conectividad

- Ethernet RJ45
- Bluetooth
- Wifi
- Variantes 4G
- RS485/P1 para conexión al contador de energía
- OCPP1.6
- Autenticación vía App o RFID
- Configuración vía App o el portal web de ABB

[+ Info](#)

## Disponibilidad Stock

Monofásico hasta 7,4 kW

Trifásico hasta 22 kW