



POLICHARGER®

POLICHARGER NW- T23F



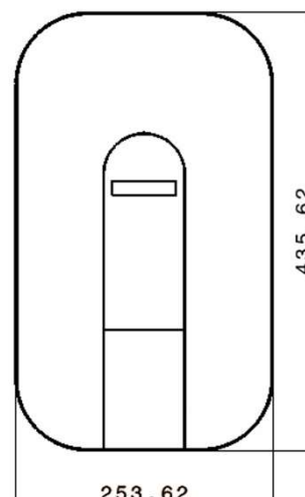
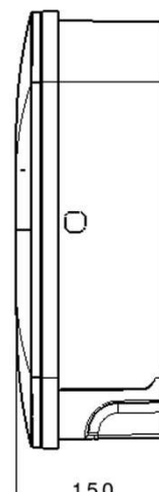
La gama Policharger NW permite una rápida instalación y se adapta a cualquier emplazamiento. Admite múltiples opciones, como integrar las protecciones en el interior, protección contra fugas en DC, aprovechamiento de excedente solar, llave de bloqueo, base schuco auxiliar, diversas longitudes de manguera, etc.

Todos los equipos disponen de regulación dinámica de carga y comunicación entre equipos para un reparto inteligente de la energía de serie.

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|--|
| Modelo | Policharger NW - T23F |
| Tipo de conector | Tipo 2 (IEC 62196) |
| Dimensiones exteriores | 435 x 253 x 150 mm (sin cable) |
| Modo de carga | Modo 3 |
| Longitud de cable | 5 m |
| Peso total | 6,5 Kg. |
| Temperatura de funcionamiento | De -20°C a 45° C |
| Grado de protección | IP65/IK10 |
| Sección de manguera | 5 x 6 mm ² |
| Comunicaciones | Modbus RTU |
| Directivas de referencia | 2014/35/EU, IEC61851-1, IEC1851-22, IEC62196-1 |
| Marcado | |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Potencia máxima | 22 kW |
| Corriente máxima | 32 A |
| Frecuencia nominal | 50 Hz/60Hz |
| Voltaje de entrada | 400 V AC ±10%, 3P+N+PE |
| Corriente de carga | Configurable de 6 A a 32 A |
| Consumo en stand - by | < 3W |



Pol. Cañada Real de Imas 5, 31240 Ayegui (Navarra)



+ 34 948 02 93 57



603 553 303 717 779 992



info@policharger.com



www.policharger.com