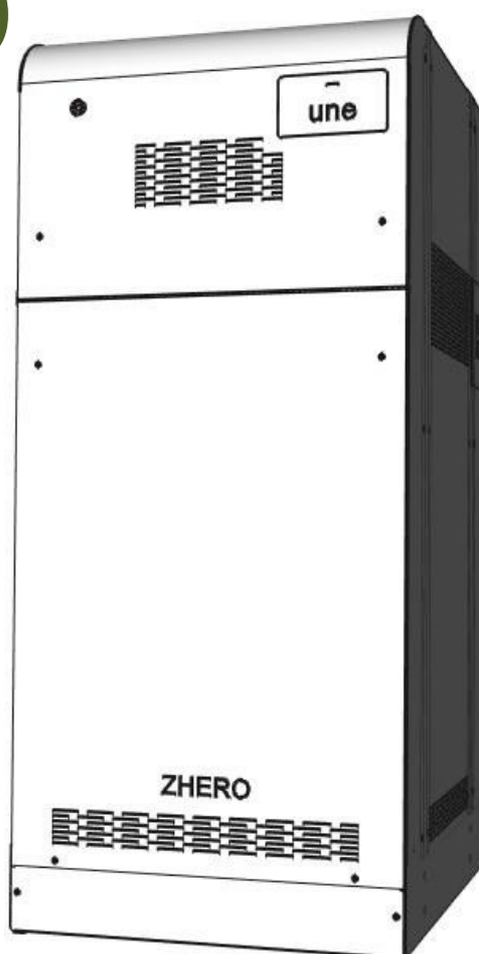


# INFORMACIÓN RECOPIULATORIA CEI-021 ESQUEMAS CONEXIONES ZHERO



DISTRIBUIDOR PARA ESPAÑA Y PORTUGAL



SALT & SUN  
ENERGY

v.2.0 14/09/2022

SALT & SUN ENERGY, S.L.

Calle Doctor Ferrán, 13 local 1 – 08034 Barcelona

+34 931 302 747 – NIF B-10646982

Mail: [info@ss-energy.es](mailto:info@ss-energy.es)

Web: [www.ss-energy.es](http://www.ss-energy.es)

## 1. OBJETIVO DEL DOCUMENTO

Este documento está destinado a proporcionar a los diseñadores e instaladores la información necesaria para completar la solicitud de conexión para el sistema de almacenamiento monofásico ZHERO S6.

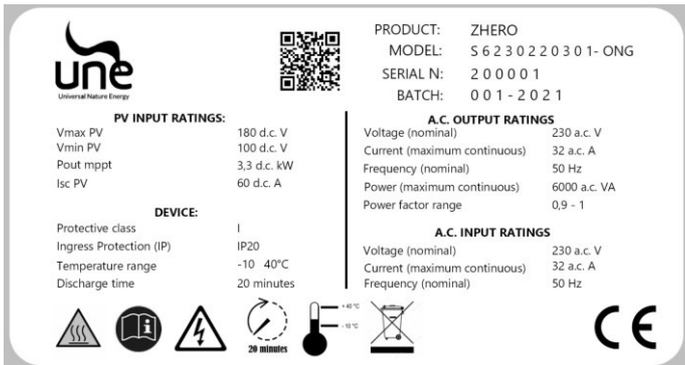
## 2. AÑADIDO A LA RECOPIACIÓN CEI-021

**Tipo de Instalación de generación:** Instalación solar fotovoltaica alimentada con fuentes renovables. Si es necesario, puede ponerse en contacto con UNE srl en:

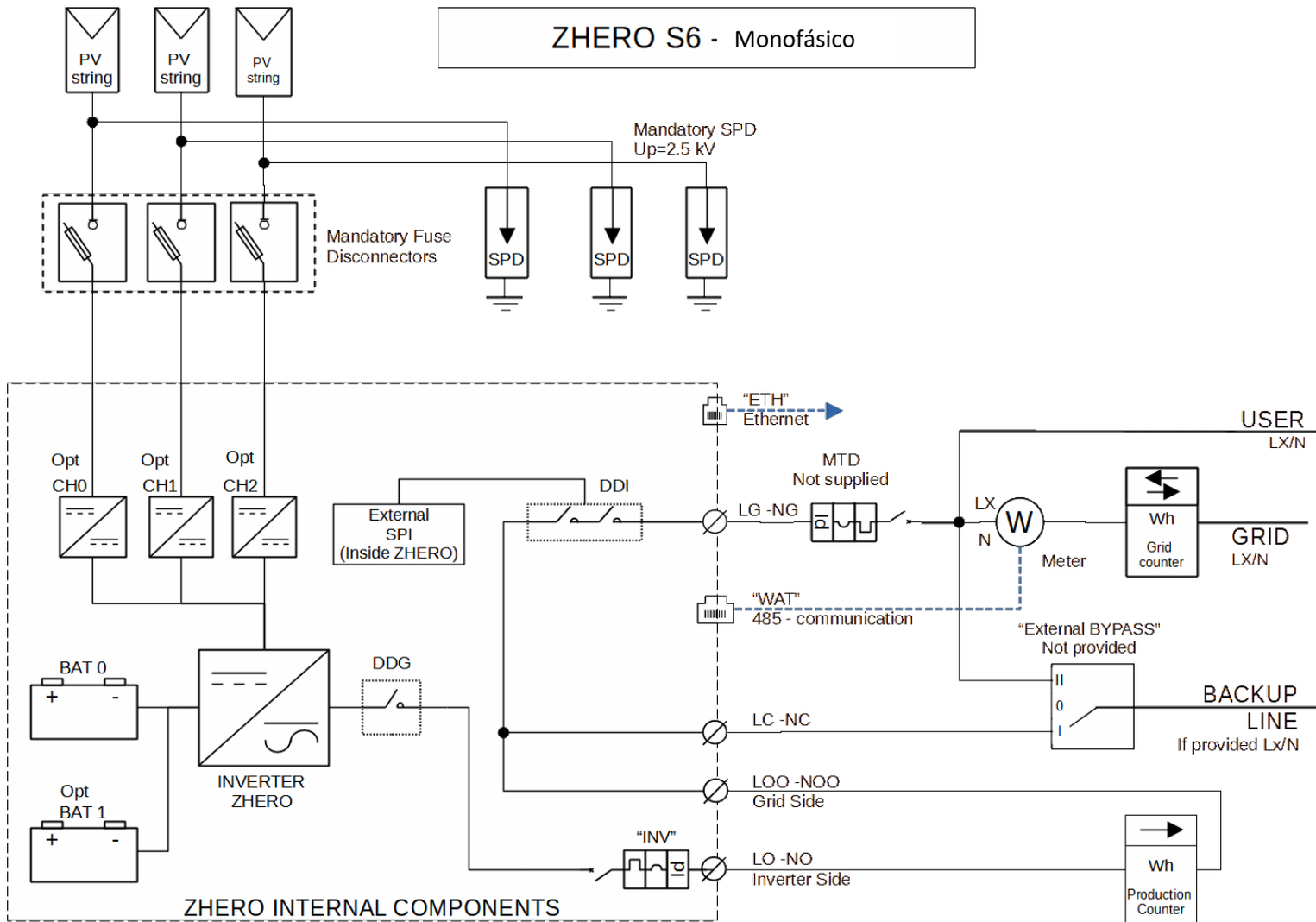
[assistenza@unesrl.com](mailto:assistenza@unesrl.com).



## 2.1. Datos técnicos de ZHERO – Standard -Hibrido:

<b>Marca</b>	UNE
<b>Modelo</b>	ZHERO S6
<b>Tensión nominal [V]</b>	230
<b>Código</b>	Indicato según la etiqueta adherida al sistema:  
<b>Potencia nominal [kW]</b>	6,0
<b>Capacidad Nominal [kWh]</b>	De 7,6 a 19,2
<b>Tipología inversor</b>	Convertidor Bidireccional Lado Producción
<b>Descripción de la tipología química de la celda</b>	48V sodium nickel chloride battery Ni-NaCl  Marca: FZSonick Modelo: 48TL
<b>PNINV [kW]</b>	6,0
<b>SPI Integrada</b>	No – Interfaz externa instalada dentro del sistema para instalaciones con potencia $\leq 11,08$ kW
<b>DDI Integrado</b>	Si

Batería	Numero	CUS	PSMAX/PSN	PCMAX/PCN
48TL200	1	5,76	3,5	1,8
	2	11,52	6	3,6
48TL160	1	4,6	2,8	1,44
	2	9,2	5,6	2,88



ZHERO S6 - Retrofit

