

BAS-N373DC

BAS-N373DC, Sistema de almacenamiento en baterías de tecnología LFP con acoplamiento en corriente continua de 373 kWh de capacidad de almacenar energía. Paralelizable a 8 unidades,

Código: EBN260.

Descripción

Solución compacta de acumulación de energía para volúmenes medios de acumulación CC, especialmente diseñada para instalación en exteriores con grado de protección IP55. Equipo robusto, eficiente, modular y paralelizable, que permite ampliar la potencia mediante la conexión en paralelo de hasta 8 unidades, ideal para balance energético en empresas y centros de recarga rápida.

La solución está integrada por:

- Módulos de batería basados en celdas de litio-ferrofosfato (LiFePO₄) con una capacidad individual de 314 Ah.
- Supervisor de batería (BMS) con medición de tensión, humedad y temperatura de las celdas.
- Sistema de climatización líquida que optimiza la temperatura de las celdas y permite una mayor densidad energética.
- Protecciones integradas en el bus interno de continua (CC).
- Sistema de detección y extinción de incendios mediante difusión de gas.
- Compatible con PCS independientes de elevada tensión de entrada.

Aplicación

- Disminución de picos de demanda en instalaciones de recarga rápida con acoplamiento DC.
- Mejora del autoconsumo industrial de mediana y alta potencia.
- Suministro de energía en modo emergencia ante fallos de red.
- Reducción de los costes energéticos.
- Prestación de servicios de red: estabilización de tensión y frecuencia.
- Participación en mercados de flexibilidad y servicios de capacidad (garantía de potencia).

Sectores de uso:

- Infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos.
- Instalaciones industriales.
- Sector terciario.
- Explotaciones agrícolas.
- Comunidades energéticas.



BAS-N373DC

Solución acumulación energía para exterior

Código: EBN260.

Especificaciones

BAS-NDC

Solución de acumulación de energía.

CÓDIGO	TIPO
EBN260.	BAS-N373DC
EBN270.	BAS-N418DC