

Hoja de características del producto

Especificaciones



Módulo de Batería, Schneider
Boost, Li-ion, 3,456 kWh, 60 Ah, 58
Vdc, 0,5C

BATB3KEU3

Principal

Tipo de producto o componente Batería

Complemento

Ancho 799 mm

Altura 218 mm

Profundidad 218 mm

Peso neto del producto 29 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en el
paquete 1 1

Paquete 1 Altura 29,000 cm

Paquete 1 Ancho 39,500 cm

Paquete 1 Longitud 117,500 cm

Paquete 1 Peso 33,000 kg

Tipo de unidad de paquete 2 P12

Número de unidades en el
paquete 2 6

Paquete 2 Altura 101,000 cm

Paquete 2 Ancho 80,000 cm

Paquete 2 Longitud 120,000 cm

Paquete 2 Peso 210,000 kg

Información logística

País de Origen CN

Garantía contractual

Periodo de garantía 10 Years

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 3382

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las exenciones

Número SCIP 102b3ea8-6b4f-45cc-8a5e-cd1971274e32

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura