

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Controlador de batería (BMS), Schneider Boost, 360 - 950 Vdc

BATPMEU2

### Principal

Tipo de producto o componente Controller ((\*))

### Complemento

Equipo suministrado	1 placa de montagem
Ancho	799 mm
Altura	305 mm
Profundidad	218 mm
Peso neto del producto	22 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	42,000 cm
Paquete 1 Ancho	40,000 cm
Paquete 1 Longitud	114,000 cm
Paquete 1 Peso	31,000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	99,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	128,000 kg

### Información logística

País de Origen CN

### Garantía contractual

Periodo de garantía 10 Years

## 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