



ComboCC Gen 4.0

ZJS403 CCC 600 12V/24V HYC 150W RS

Combo CC Gen 4.0 es la gama más completa de controladores de carga solar adecuados para la iluminación solar en carreteras principales, intermedias y secundarias, en aplicaciones híbridas y fuera de la red. La alta eficacia del sistema, el diseño optimizado y la larga duración reducen el coste de propiedad. Son controlables, configurables y fáciles de utilizar y permiten la supervisión remota.

Datos del producto

Información general	
Driver incluido	Sí
Periodo de garantía	3 años
Datos técnicos de la luz	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	160 lm/W
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 V
Line Frequency	50 Hz
Tipo de batería	Múltiple
Tipo de controlador de carga	MPPT
Potencia del controlador de carga	150 W
Tipo de conexión de red	Híbrido
Controles y regulación	
Regulable	Regulador inalámbrico
Interfaz de control	RS-485
Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	302,5 mm
Anchura global	94 mm

Altura global	79,5 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	80 x 94 x 303 mm
Código de protección de entrada	IP67 [Hermética al polvo, estanca al agua]
Peso neto (pieza)	2,500 kg

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +60 °C

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	ZJS403 CCC 600 12V/24V HYC 150W RS
Nombre completo del producto	ZJS403 CCC 600 12V/24V HYC 150W RS
Full EOC	911401822802
Código de pedido	01822802
Código 12NC	911401822802
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4

ComboCC Gen 4.0

Plano de dimensiones

Mechanical Drawing with Hybrid PSU

Dimensions : 302.5*94*79.5
Installation hole diameter (mm) $\varnothing 3$

