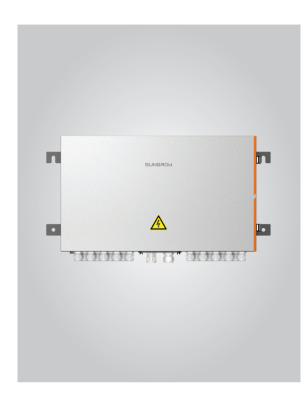
# **PVS-18RM**



## Anti-Combiner Box FV para sistema de 1000 VDC



#### SEGURA Y ROBUSTA

- · Incluye fusible FV específico para una mayor seguridad del sistema
- Grado anticorrosión C4, adecuado para entornos con salinidad y humedad elevadas
- Grado de protección IP65

#### **FLEXIBLE**

- · Máx. de 18 salidas, adaptación sin problemas para inversores de la Gama CX
- Entrada Big DC, principalmente para aplicaciones de revamping
- · Adecuada para nuevos proyectos con grandes tiradas de cable DC

### INSTALACIÓN SENCILLA

- · 20 kg Peso reducido para una instalación sencilla
- · Cable DC de hasta 240 mm² máx., cobertura completa del mercado del revamping
- · Diseño de fusible conectable

Denominación	PVS-18RM
Parámetros	
Tensión máxima or string FV	1000 V
Número máx. de entradas de DC	2
Número máx. de salidas de DC	18
Corriente nominal del fusible en cada string	15 A
Tipo de terminal de entrada	Prensaestopas PG (240 mm² máx.)
Tipo de terminal de salida	Prensaestopas PG (4 mm² / 6 mm²)
Grado de protección	IP65
Temperatura del entorno	Entre -40 y 60 °C
Humedad del entorno	0-95 % (sin condensación)
Dimensiones (Largo × Ancho × Alto)	680 × 400 × 190 mm
Peso	20 kg
Material	Metal
Grado anticorrosivo	C4
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m (derating a partir de 3000 m)
Certificación	IEC62109, IEC61439, UL1741











