

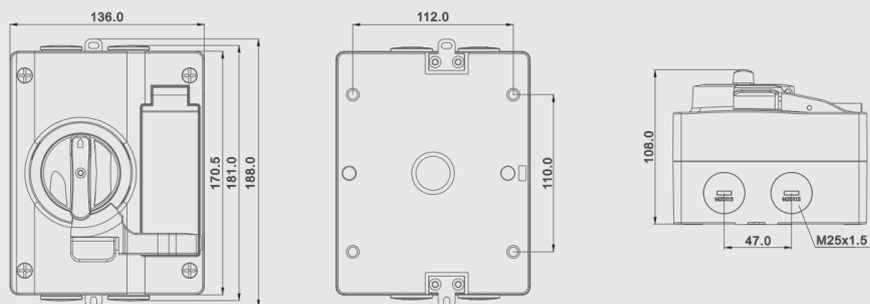


ELE0592

DESCONECTOR CON CAJA IP66 Y PROTECCIÓN DE FUSIBLE

Interruptor aislante de CC de la serie BYHR con protección de sobretensión y sobrecorriente que hace que el sistema de energía solar sea más seguro. IP66 y conector rápido para facilitar la instalación en el exterior.

BYHR-32 DC interruptor aislante es aplicado en sistemas fotovoltaicos de 1-20kw. La menor resistencia hace que la eficiencia sea mayor. Esta serie con portafusibles de CC es más eficiente y tiene un rendimiento más fiable.



Producto	Desconectador con caja IP66 y protección de fusible
Referencia	ELE0592
Datos generales / Características eléctricas	
Número de modelo	BYHRS-32
Función	Control, Aislador
Estándar	IEC60947-3
Polo	4P
Corriente máxima nominal	32A
Voltaje nominal de funcionamiento (U_e)	1000V DC
Corriente nominal	32A
Voltaje de aislamiento nominal (U_i)	1000V DC
Tensión nominal soportada por impulso	8.0kV
Vida útil/ Ciclo de funcionamiento	
Mecánico	20000
Eléctrico	2000
Entorno de la instalación	
Recinto de protección de entrada	IP66
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~+85°C