

FPV DISJUNTOR MAGNETOTÉRMICO

1 -2 Pólo Para Corrente DC

60 - 125A

FPV-63 2P DC MCB



Os protetores suplementares são projetados para fornecer proteção contra sobrecorrente em aparelhos ou equipamentos elétricos, onde uma proteção de circuito de ramificação já é proteção ou não é necessária. Os dispositivos são projetados para aplicações de circuito de controle de corrente contínua (DC).



Los protectores suplementarios están diseñados para proporcionar protección contra sobrecorriente en aparatos o equipos eléctricos, donde la protección del circuito derivado ya es protección o no es necesaria. Los dispositivos están diseñados para aplicaciones de circuitos de control de corriente continua (DC).

FPV-125 1P DC MCB



O disjuntor de alta capacidade de corte é especialmente adequado para sistemas solar fotovoltaico. A corrente é de 63A a 125A e a tensão de até 1000 VDC. De acordo com IEC/EN 60947-2.



El disyuntor de alta capacidad es especialmente para sistemas solares fotovoltaicos. La corriente es de 63A a 125A y el voltaje hasta 1000VDC. Estándar según IEC /EN60947-2.

FPV-125 2P DC MCB

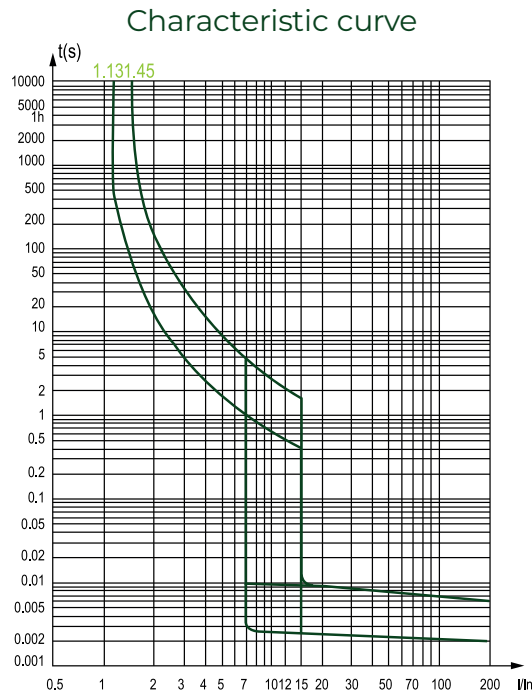


O disjuntor de alta capacidade de corte é especialmente adequado para sistemas solar fotovoltaico. A corrente é de 63A a 125A e a tensão de até 1000 VDC. De acordo com IEC/EN 60947-2.



El disyuntor de alta capacidad es especialmente para sistemas solares fotovoltaicos. La corriente es de 63A a 125A y el voltaje hasta 1000VDC. Estándar según IEC /EN60947-2.





MODEL / REF.		FPV-063-2P	FPV-125 1P	FPV-125 2P
Frame Degree Rated Current (A)		63	125	
Pole		2P	1P	2P
Rated Operating Voltage (VDC)		DC12V - DC - 1.200V		
Rated Current In (A)		63	125	
Rated Insulation Voltage U_i (VDC)		550	250	550
Ultimate Breaking Capacity I_{cu} (kA)		6	10	
Run Breaking Capacity I_{cs} (% I_{cu})		75		
Curve Type		C		
Trip Type		Magneto - Térmico		
Mechanical	Actual average value	20.000 times (c.o.)		
	Standard value	8.500	12.000	
Electric	Actual average value	2.500	6.000	
	Standard value	1.500	4.000	