



FPV63-2P-C32

Los protectores de termicos estan diseñados para proporcionar proteccion contra sobrecorriente dentro de circuitos en corriente directa (CC, CD) especialmente fabricadas para uso en energia solar, se instalan entre los paneles solares y el inversor de interconexion.



2P

FPV-63		FPV-63
Características		Datos
Numero de polos		2P
Voltaje de operacion (Vcd)		12V- 800Vcd
Corriente Nominal (A)		32A
Tensión nominal de aislamiento Ui (Vcd)		1200VDC
Tensión nominal de impacto Uimp (KV)		4
Capacidad máxima de ruptura Icu (KA)		6
Capacidad de ruptura al ejecutar Ics (%Icu)		75%
Tipo de curva		C
Tipo		Termomagnetico
Caracteristica Mecanica	Valor Promedio Real	20000
	Estandar	8500
Caracteristica Electrica	Valor Promedio Real	2500
	Estandar	1500