

FPV-63-4PC20

FPV-63-4PC25

FPV-63-4PC16

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.



FPV-634PC-XX	FPV-634PC-XX
Características	Datos
Numero de polos	4P
Voltaje de operacion (Vcd)	Hasta 1200 Vcd
Corriente Nominal (A)	20, 25 A, 16 A
Tension nominal de aislamiento Ui (Vcd)	1200VDC
Tension nominal de impacto Uimp (KV)	4
Capacidad maxima de ruptura Icu (KA)	6
Capacidad de ruptura al ejecutar Ics (%Icu)	100°
Tipo de curva	C
Tipo	Termomagnetico
Caracteristica Mecanica	Valor Promedio Real
	Estandar
Caracteristica Electrica	Valor Promedio Real

