



Interruptores DC para energía solar.



FPV-63

MODELO	1P	2P	3P	4P	4P	2P (800VDC)
Voltaje Nominal (V DC)	250	500	750	1000	1200	800
Especificaciones						
Voltaje nominal de aislamiento (V DC)	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Corriente nominal In (A)	3,6,10,16,20,25,32,40,50,63					
Tensión nominal de resistencia a los impulsos Uimp (kV DC)	4	4	4	4	4	4
Capacidad de ruptura última Icu (kA)	6	6	6	6	6	6
Capacidad nominal de cortocircuito Ics (%Icu)	75%	75%	75%	75%	75%	75%
Curva tipo	C					
Grado de contaminación	3					
Grado IP	20					
Par de apriete recomendado (Nm)	2,5 3					
Temperatura de referencia para las cargas térmicas no compensadas (°C)	30					
Sección transversal conductor						
Corriente nominal In (A)	Sección transversal conductor de cobre (mm2)					
In ≤ 32A	1-25					
In ≥ 40A	10-35					
Dimensiones						
Conexión						
Pole	1P	2P	3P	4P	4P	2P (800VDC)
Connection						

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.