



## DISJONCTEUR FPV-125-3P-125A -750VDC

Le disjoncteur de capacité de coupure FPV-125 est particulièrement pour le système solaire de pico volté. Le courant est de forme 63A à 125A et tension jusqu'à 750VDC. Norme selon CEI / EN60947-2.



Disjoncteur de la série FPV-125	FPV-125
Degré de trame Courant nominal (A)	125
Pôle	1P, 2P, 3P, 4P
Tension nominale de fonctionnement (VDC)	250VDC / 550VDC / 750VDC / 1000VDC
Courant nominal en (A)	63A, 80A, 100A, 125A
Tension d'isolation nominale $U_i$ (VDC)	1000VDC
Vie électrique	6000 Fois
Vie mécanique	20000 fois (CO)