

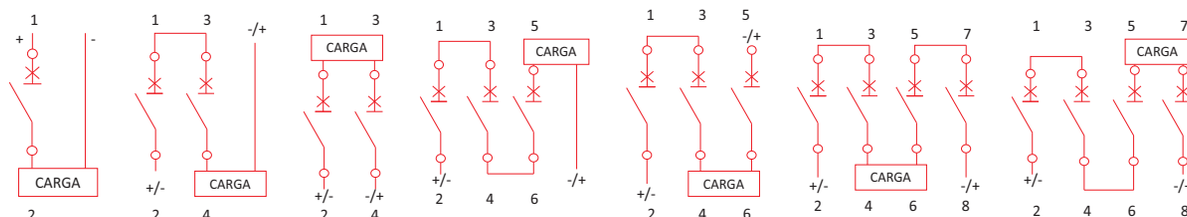
O Porta Fusível DC Lukma é um produto de alta qualidade, ideal para proteger sistemas fotovoltaicos, com uma tensão nominal de isolamento máxima de 1000V, ele garante segurança e eficiência e possui um design compacto e resistente, sendo um modelo altamente indicado para uso em sistemas fotovoltaicos.

INFORMAÇÕES GERAIS

Código	44201
Fusíveis compatíveis	gPV (Sist. Fotovoltáicos)
Tensão máx	1000Vcc
Corrente máxima	30kA
Tensão de impulso	8kV
Número de pólos	1
Grau de proteção	IP 20
Faixa de temperatura operacional	-30+70
Dissipação de Potência	3w
Capacidade de Interrupção	20kA
Fixação	Trilho Din 35mm
Vida útil	500 ciclos
Norma de conformidade	EC 60947-3



DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES (MM)

