

A Chave Rotativa DC Lukma é aplicada em inversores de 1-20kW, controladores caixas combinadoras DC usados para sistemas de energia solar fotovoltaica residencial ou comercial (on-grid/off grid). Tempo de arco inferior a 3ms, o que torna o sistema solar fotovoltaico efetivamente desconectado.

INFORMAÇÕES GERAIS

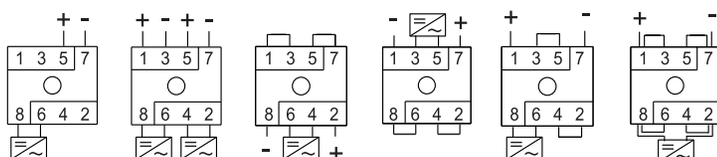
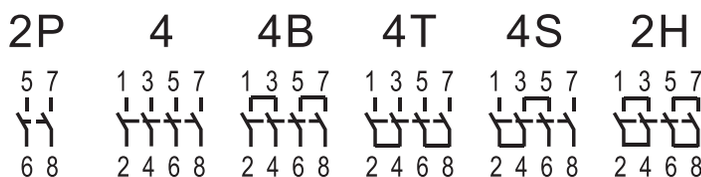
Código	25201
Corrente Nominal (In)	32A
Tensão máx	1200Vcc
Corrente máxima de curto-circuito (Icc)	1kA/1s
Tensão de impulso	8kV
Temperatura ambiente	-5°C ~ até +80°C
Número de pólos	4
Vida Mecânica	20000
Tipo de fixação	Trilho DIN
Grau de Proteção	IP40
Tensão nominal de isolamento	1500v
Vida elétrica	2000



DIAGRAMAS

DC-PV2 DC-PV1/21B

Ue	2P	4T/B/S	2H
300V	32A	32A	45A
600V	27A	32A	40A
800V	17A	32A	—
1000V	10A	32A	—
1200V	8A	32A	—



DIMENSÕES (MM)

