

Pára-raios Eletrônicos

VCL Slim (IEC) e VCL Slim / SR (com sinalização remota)

Composto por Varistor de Óxido de Zinco (MOV) associado a um dispositivo de desconexão térmica (sobretensão) e elétrica (sobrecorrente), adequado para instalação em circuitos de corrente alternada e de corrente contínua, normalmente instalado de vivo para massa em quadro de distribuição de energia com disjuntores padrão europeu (IEC) ou Norte Americano (NEMA). Equipados com identificação visual do estado de operação e bornes e parafuso de biconexão, aptos a receber cabo e ou barramento. Pode ser fornecido com um sistema de contatos secos reversíveis (NA ou NF), completamente isolados eletricamente do circuito interno, para sinalização a distancia (VCL Slim / SR).



Pára-raios Eletrônicos
(VCL NEMA)

Código	Descrição	Ref. Reymaster
2734-0	VCL 175V 8kA	8736
2759-6	VCL 175V 40kA	5928
2843-6	VCL 175V 80kA	sob consulta
2733-2	VCL 275V 8kA	6124
2720-0	VCL 275V 40kA	5510
2847-9	VCL 275V 80kA	sob consulta
2735-9	VCL 440V 8kA	sob consulta
2760-0	VCL 440V 40kA	17158
3026-0	VCL 440V 80kA	sob consulta

Pára-raios Eletrônicos VCL Slim (IEC)

Código	Descrição	Ref. Reymaster
4027-4	VCL 175V 30kA Slim	18997
3984-5	VCL 175V 45kA Slim	14155
3942-0	VCL 275V 18kA Slim	sob consulta
3985-3	VCL 275V 45kA Slim	14157
4078-9	VCL 275V 90kA Slim	21781



Pára-raios Eletrônicos VCL / SR Slim (IEC) com Sinalização Remota

Código	Descrição	Ref. Reymaster
4215-3	VCL 75V 18kA/SR Slim	sob consulta
4216-1	VCL 75V 30kA/SR Slim	sob consulta
4217-0	VCL 75V 45kA/SR Slim	sob consulta
4218-8	VCL 75V 901kA/SR Slim	sob consulta
4100-9	VCL 175V 18kA/SR Slim	sob consulta
4261-7	VCL 175V 30kA/SR Slim	sob consulta
4122-0	VCL 175V 45kA/SR Slim	14468
4104-1	VCL 175V 901kA/SR Slim	sob consulta
4131-9	VCL 275V 18kA/SR Slim	sob consulta
4132-7	VCL 275V 30kA/SR Slim	sob consulta
4019-3	VCL 275V 45kA/SR Slim	14469
4034-7	VCL 275V 901kA/SR Slim	sob consulta