



Dados técnicos

Código do material	1SLM300101A0790BR
Número de Strings	2
Número de saídas	1
Entrada (DC)	2
Tensão nominal	Ue 1000VDC
Corrente nominal por string	In 10A
Tipo de Fusível	-
Tipo de conexão de cabos	conexão com borne
Bitola do cabo	cabos de 2,5 mm ² até 16mm ²
Isolamento / proteção do prensa cabo	IP 68
Saída (DC)	1
Corrente nominal	In 20A
Seccionamento	OTDC25F3 Corrente nominal DC-21B = 25A
Dispositivo protetor de surto	OVR PV T2 40-1000 P QS plugável com cartuchos Tipo II Imax = 40kA Tensão de operação = 1000VDC
Tipo de conexão de saída	conexão com borne
Bitola do cabo	cabos de 2,5 mm ² até 16mm ²
Isolamento / proteção do prensa cabo	IP 68
Quadro / Características	
Grau de proteção IP IEC 60529	IP 65
Material	Polícarbonato
Resistência a temperatura (IEC 60695-2-11)	960°C (Teste do fio incandescente)
Tipo de montagem	Sobrepor
Peso	-
Temperatura de operação	-20°C até +50°C
Temperatura de armazenamento	-25°C até +60°C
Umidade relativa do ar	até 95%
Altitude máxima de operação	2.000 metros
Cor	RAL7035
Dimensões (A x L x P) [mm]	275x220x140
Grau de resistência mecânica	IK10



ABB Ltda.
Produtos para Eletrificação
Rodovia Senador Jose Ermirio de Moraes, km 11, s/n°
18087-125 - Aparecidinha - Sorocaba - SP
CNPJ: 61.074.829/0087-01