



Dados técnicos

Código do material	1SL0643A00
Número de Strings	6
Número de saídas	2
Entrada (DC)	6
Tensão nominal	Ue 1000VDC
Corrente nominal por string	In 10A
Tipo de Fusível	Fusível cilíndrico gPV 10,3x38mm
Tipo de conexão de cabos	conexão na base fusível
Bitola do cabo	cabos de 2,5 mm ² até 16mm ²
Isolamento / proteção do prensa cabo	IP 68
Saída (DC)	2
Corrente nominal	In 30A
Seccionamento	OTDC32F3 Corrente nominal DC-21B = 32A
Dispositivo protetor de surto	OVR PV 40-1000 P plugável com cartuchos Tipo II I _{max} = 40kA Tensão de operação = 1000VDC Proteção: fusível 15A
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	Policarbonato
Resistencia 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]	380x370x140
Grau de resistência mecânica	IK10

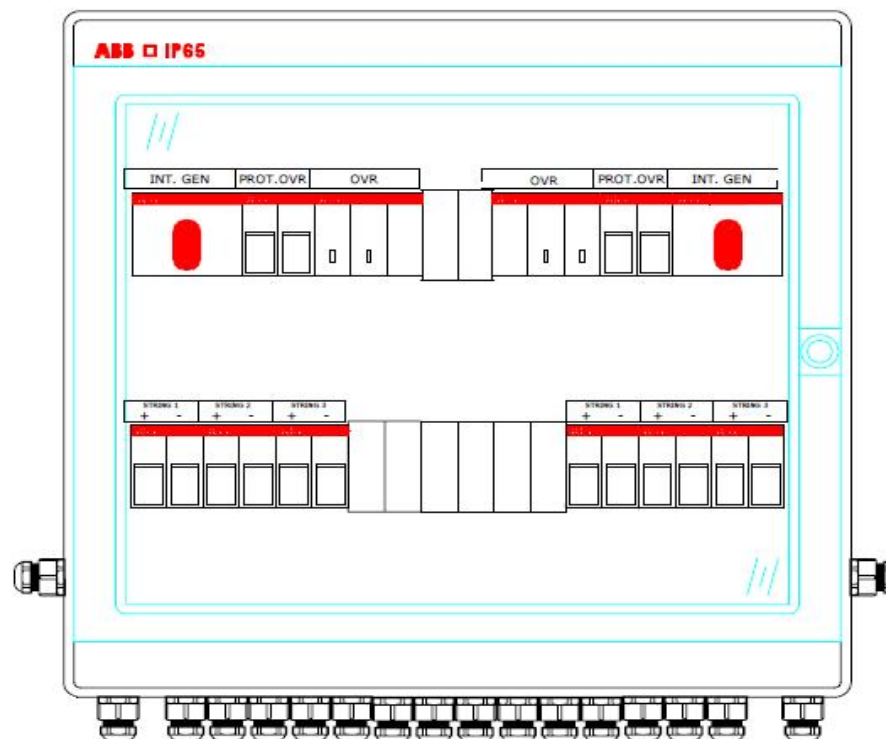


ABB SACE
Una divisione di ABB S.p.A.
V.le Vicenza 61 36063 Marostica (VI)
Tel.: 0424.478200 Telefax: 0424.478305