



Características Técnicas Technical Characteristics					
GAMA / RANGE	Tensão mais elevada da rede Highest grid voltage	≤ 24kV	36kV		
SKID é uma subestação compacta toda ela em metal, pronta para fazer a interligação entre os painéis fotovoltaicos e a rede elétrica. SKID is a compact substation made intirely in metal, ready for the connection between the photovoltaic panels and the grid.	Tensão da rede Grid voltage	15kV	30kV		
	Valor eficaz da corrente de CC de curta duração <i>Effective value of short-term short-circuit current</i>	16kA 20kA	16kA		
NORMAS / STANDARDS	Valor pico da corrente de CC de curta duração <i>Peak value of the short-term short-circuit current</i>	40kA 50kA	40kA		
	Tensão estipulada à onda de choque atmosf. (1,2/50μs)–valor pico <i>Stipulated voltage to the atmos. shock wave</i> (1,2/50μs)–peak value	125kV	170kV		
APLICAÇÃO / APPLICATION	Tensão de isolamento de curta duração (50 Hz / 1 min.) Short-term insulation voltage	50kV eff.	70kV eff.		
	IP Degree of protection against solid objects and water particles	IP44			
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS / SPECIAL CHARACTERISTICS	IK Degree of mechanical protection	IK10			
	Transformador de Potência Power Transformer				
IEC 62271-200 IEC 62271-202 IEC 61439 EN50588-1	Relação transformação MT/BT MV/LV <i>Transformer relation</i>	15kV/0,8kV	30kV/0,8kV		
Utilização para parques fotovoltaicos de 3 MW até 9 MW. For 3 MW to 9 MW photovoltaic plants.	Potência Power	até 9MVA up to 9MVA			
	Tipo de refrigeração Cooling type	ONAN			
■ Fácil Instalação / Easy Installation ■ Fácil Manutenção / Easy Maintenance ■ Robustez / Robustnes ■ Segurança / Security ■ Fiabilidade / Reliability	Norma de construção Construction standard	IEC 60076; ECO Design TIER 2 ECR 548/2014			
	Aparelhagem MT MV Switchgear				
Tensão Nominal Rated Voltage	24kV	36kV			
Tensão Serviço Service Voltage	15kV	30kV			
Tipo de Proteção Protection Type	Disjuntor Breaker				
Corrente Nominal Rated Current	630 A				
Frequência Frequency	50Hz				
Isolamento RMU RMU insulation	SF_6 SF_6 Gas				
Quadro compacto ou blindado com isolamento em SF_6 Compact or shielded board with SF_6 insulation	Cela Int.-Sec., Cela Medida e Cela Disjuntor Load-Break Switch RMU, Measurement RMU, Circuit Breaker RMU				

Subestações Compactas JdC – SKID

JdC Compact Substations – SKID

Powered by **know-how.**

CONSTITUIÇÃO / CONSTITUTION

- Compartimento BT para controlo do PT | Low Voltage Section for station control
- Compartimento MT para ligação à rede elétrica | Medium Voltage Section for grid connection
- Compartimento de transformador para elevar tensão de BT para MT | Transformer Section for rising the voltage from LV to MV
- Aquisição de Dados SCADA / SCADA Data Acquisition

Quadro Comando, Controlo e Proteção | Command, Control and Protection Board

Tensão Voltage	0,4kV
Corrente nominal Rated current	até 63 A up to 63 A
IP Degree of protection against solid objects and water particles	IP31
IK Degree of mechanical protection	IK07
Serviços Auxiliares Auxiliary Services	
Tensão Voltage	0,4kV
Transformador de serviços auxiliares Service auxiliary transformer	até 16kVA up to 16kVA
Retificador e carregador de baterias Rectifier and battery charger	230 Vac / 48 Vdc
Tipo de proteção Protection type	Disjuntor Circuit Breaker
Quadro de Proteção aos Inversores Inverters Protection Board	
Tensão Voltage	0,8kV
Proteção ao transformador Transformer Protection	Interruptor ou Disjuntor Load-Breaker Switch or Circuit Breaker
Proteção Inversores Inverters Protection	Disjuntor ou Fusível Circuit Breaker or Fuse
Corrente Nominal Rated Current	até 5000 A up to 5000 A
IP Degree of protection against solid objects and water particles	IP31
IK Degree of mechanical protection	IK07
Quadro de Contagem Metering Board	
Contador Bidirecional Bidirectional Meter	
Módulo de Comunicação GSM GSM Communitation Module	

Breve Descrição / Brief Description

A JdC, ciente da importância do regime jurídico aplicável à produção elétrica por energias renováveis, desenvolveu uma solução Subestação Compacta SKID (SC SKID) dedicada em específico à produção fotovoltaica até 9MW. A tecnologia inovadora da SC SKID baseia-se num conceito de integração funcional e modularidade cuja robustez e grau de proteção o torna ideal para aplicações em instalações dedicadas à geração de energia renovável.

JdC, aware of the importance of the legal framework applicable to electricity production from renewable energy sources, has developed a Compact Substation SKID (SC SKID) solution specifically designed for photovoltaic production up to 9MW. The innovative technology of the SC SKID is based on a concept of functional integration and modularity, whose robustness and level of protection make it ideal for applications in facilities dedicated to renewable energy generation.

Referência Reference	Designação Designation	Altura (mm) Heigth	Largura (mm) Length	Profundidade (mm) Depth	Peso (kg) Weigth
A*****A00	SKID 3 MW	2800	6000	2500	13000
A*****A00	SKID 6 MW	2800	6000	2500	18000
A*****A00	SKID 9 MW	2800	6000	2500	24000

A prática é o contínuo desenvolvimento, como tal as informações constantes neste folheto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Practice is continuous development, so the information in this brochure is subject to change without notice.

