



Plug&amp;Play

Termoplástico  
Termoplastic  
Thermoplastic  
Thermoplastique-5°C  
+60°CCinza  
Gris  
Grey  
Gris

55



08

Classe de isol. 2  
Clase de aisl. 2  
Insul. degree 2  
Class d'isolation 2Proteção anti-UV  
Protección contra-UV  
Anti-UV protection  
Protection contre-UVSeláveis  
Precintable  
Can be sealed  
ScellageCalha DIN  
Carril DIN  
DIN Rail  
Rail DIN3/4  
Fecho com parafuso a 3/4  
Cierre por tornillos a 3/4  
Ferme par des vis a 3/4

RoHS

HF  
HALOGEN FREE

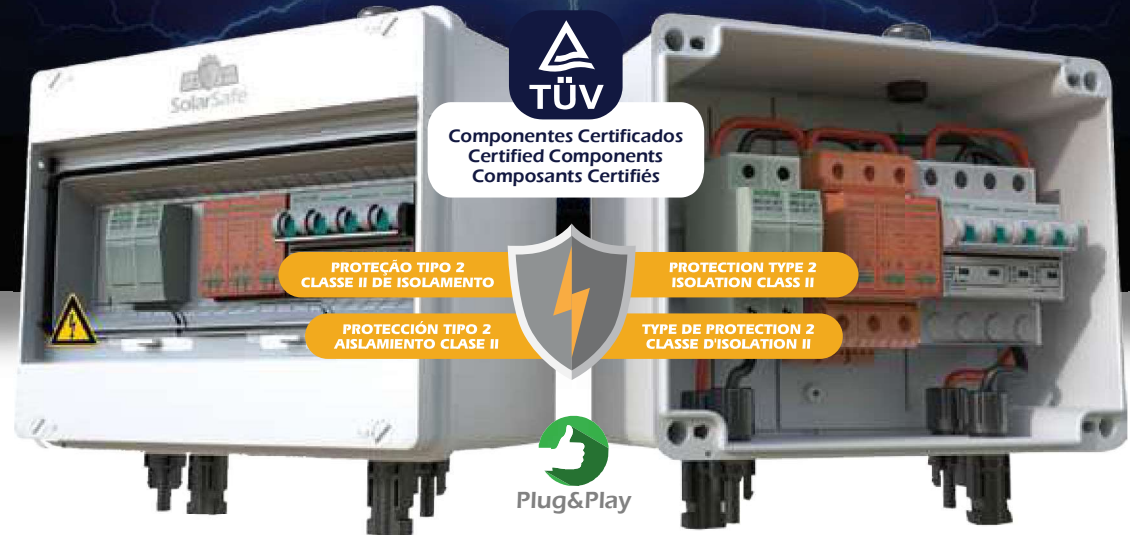
REACH



CE

Seláveis  
Precintable  
Can be sealed  
Scellage

SCAN + INFO

Combiner Box Proteção para Instalações Solares Fotovoltaicas DC | Protección para instalaciones solares fotovoltaicas DC  
Protection for DC Solar Photovoltaic Installations | Protection des systèmes solaires photovoltaïques à courant continuNOVO  
NEW**SolarSafe**<sup>®</sup>  
JSL Combiner Box • Photovoltaic ProtectionComponentes Certificados  
Certified Components  
Composants CertifiésPROTEÇÃO TIPO 2  
CLASSE II DE ISOLAMENTOPROTECTION TYPE 2  
ISOLATION CLASS IIPROTECCIÓN TIPO 2  
AISLAMIENTO CLASE IITYPE DE PROTECTION 2  
CLASSE D'ISOLATION II

Plug&amp;Play

**PROTEJA O SEU  
INVESTIMENTO**

A combiner box SolarSafe poderá ser usada para 1 ou 2 "strings" de painéis solares e para Correntes até 25A IMAX e 1000 V DC cobrindo mais de 95% das necessidades de auto-consumo com ou sem injeção de potência na Rede Elétrica. O Quadro é adequado para "Inverters" de 550V DC / 100V DC por Input (por String).

**PROTEJA SU  
INVERSIÓN**

La caja combo SolarSafe puede utilizarse para 1 o 2 «cadenas» de paneles solares y para corrientes de hasta 25A IMAX y 1000 V DC, cubriendo más del 95% de las necesidades de autoconsumo con o sin inyección de energía en la Red Eléctrica. La placa es adecuada para inversores de 550V DC / 100V DC por entrada (por cadena)

**PROTECT YOUR  
INVESTMENT**

The SolarSafe combiner box can be used for 1 or 2 strings of solar panels and for currents up to 25A IMAX and 1000 V DC covering more than 95% of the self-consumption needs with or without injection of power into the grid. The Quadro is suitable for "Inverters" of 550V DC / 100V DC per Input (per String).

**PROTÉGEZ VOTRE  
INVESTISSEMENT**

Le boîtier de combinaison SolarSafe peut être utilisé pour 1 ou 2 strings de panneaux solaires et pour des courants jusqu'à 25A IMAX et 1000 V DC couvrant plus de 95% des besoins d'autoconsommation avec ou sans injection de courant dans le réseau. Le Quadro est adapté aux "Inverters" de 550V DC / 100V DC par entrée (par string).

**Componentes | Components | Composants**Interruptor DC  
Interruptor principal DC  
DCmain switch  
Interrupteur principal DCou  
orLimitador de sobretensão tipo 2 DC  
Limitador de sobretensión tipo 2 DC  
Overvoltage limiter type 2 DC  
Limiteur de surtension type 2 DCPorta fusíveis DC 10x38  
Portafusibles DC 10x38  
DC fuseholders 10x38  
Porte-fusible DC 10x38Cablagem interna de 6 mm2 conectores MC-4  
Cablagem interna de 6 mm2 conectores MC-4  
6 mm2 wiring used MC-4 connectors  
6 mm2 wiring used MC-4 connectors

(fornecido sem fusíveis | supplied without fuses | suministrado sin fusibles | fournis sans fusibles)

Ref.	Strings		SMC4 (in)	SMC4 (out)	Y-X-Z Dim.(mm)	IP	IK
CBS-SL7	1	SL7	2	2	182 x 232 x 109	55	08
CBS-SISO	1	SISO	2	2	182 x 232 x 109	55	08
CBS-SL7-II	2	SL7	4	2	182 x 232 x 109	55	08
CBS-SISO-II	2	SISO	4	2	182 x 232 x 109	55	08