

Mini Disjuntores - SHB DC 6kA Corrente Contínua

Sistema Fotovoltaico

“Equipamentos para geração solar protegidos contra sobre correntes e curtos circuitos.”



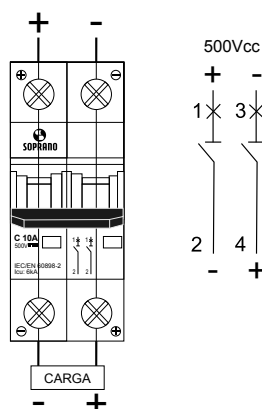
Características Gerais

- Corrente nominal - In(A) de 10 e 16.
- Número de pólos: 2
- Grau de proteção IP20.
- Tensão máxima de isolamento $U_i = 500$ (Vcc).
- Tensão de operação $U_e = 500$ (Vcc).
- Temperatura de calibração 30°C.
- NBR IEC 60898-2
- Capacidade de interrupção simétrica: 6(kA)
- Máximo torque dos terminais: 3,5Nm
- Conexão para cabos de até 35mm²

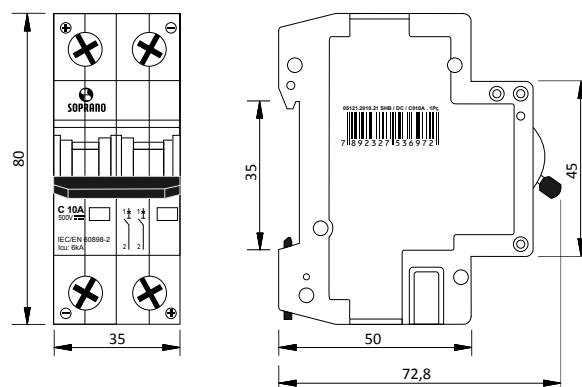
Tabela de Compensação de Temperatura

	-10° C	0° C	10° C	20° C	30° C	40° C	50° C	60° C
10A	12	11	11	10	10	9.7	9.3	8.9
16A	19	18	17	17	16	16	15	14

Esquema de Ligação



Dimensionais (mm)



Códigos

Modelos	Códigos Bipolares
SHB DC - 10A	05121.2010.21
SHB DC - 16A	05121.2016.21