

certif

Certificado



Certificado nº EPB – 003/2010
Certificate no.

Nome e morada do titular do certificado:
Name and address of certificate holder:

ABB-Stotz-Kontakt GmbH
Eppelheimer Strasse 82,
69123 Heidelberg - Germany

Nome e morada do fabricante:
Manufacturer's name and address:

ABB-Stotz-Kontakt GmbH
Eppelheimer Strasse 82,
69123 Heidelberg - Germany

Produto:
Product:

Disjuntores para protecção de sobrecorrentes para
instalações domésticas e análogas
Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations

Referências:
Type references:

Série / Series S200P
Estrutura das referências: Ver anexo / *References Structure: See annex*

Marca(s) comercial(is):
Trademark(s):

ABB

Características técnicas:
Technical characteristics:

Ver anexo / *See annex*

Este produto está em conformidade com:
This product is in conformity with:

EN 60898-1:2003 + A1:2004 + A11:2005 + A12:2008

Relatórios de ensaios nº(s) / emitidos por:
Test report(s) no. / issued by:

70000-1200-0718/38434-(1) a / to 70000-1200-0718/38434-(74) / VDE
2007_0299 / IEP

Este certificado é válido até:
This certificate is valid until:

2012-07-18

e substitui o certificado nº:
and supersedes certificate no:

EPB-002/2007

Data de emissão:
Date of issue:

2010-09-13

Francisco Barroca
Director Geral / *General Manager*



Este Certificado é constituído por um Anexo com 1(uma) página
This Certificate includes one Annex with 1 (one) page



Anexo ao Certificado nº
Annex to Certificate no.

EPB – 003/2010

Estrutura das referências / References Structure:

S 20 $\frac{\quad}{A}$ - $\frac{\quad}{B C}$

- A) **Número de pólos / Number of poles:** 1P; 1P+NA; 2P; 3P; 3P+NA; 4P
B) **Disparo instantâneo / Instantaneous tripping current:** B; C; D
C) **Corrente nominal / Rated current:** 0,5 – 63 (A)

Características técnicas:

Technical characteristics:

Número de pólos / Number of poles: 1; 1+N; 2; 3; 3+N; 4

Tensão nominal / Rated voltage: 230 V ~, (pólos / poles 1+N);
230/400 V ~, (pólos / poles 1);
400 V ~, (pólos / poles 2, 3, 3+N, 4).

Frequência nominal / Rated frequency: 50 Hz

Disparo instantâneo / Instantaneous tripping current: B (6 A; 10 A – 63 A);
C (0,5 A – 63 A);
D (0,5 A – 25 A).

Poder de corte / Rated short-circuit capacity: 25000 A (0,5 A – 25 A);
15000 A (32 A – 63 A).

Classe de limitação energética / Energy limiting class: 3 (≤ 40 A) para / for “B” e / and “C”

Corrente nominal / Rated current (In): 0,5; 1; 1,6; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 (A)

Informação adicional (se existir):

Additional information (if any):

O cumprimento com os requisitos desta Norma pressupõe a conformidade com os requisitos de segurança previstos na Directiva da Baixa Tensão 2006/95/CE

Compliance with the requirements of this Standard carries a presumption of conformity with the essential safety requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC

Data de emissão: 2010-09-13
Date of issue:

Francisco Barroca
Director Geral / General Manager

