

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50537718

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Z.T.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-Dingjia-CN22F1XG 002

Ausstellungsdatum
22.03.2022

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bemko Sp. z o.o.
Ul. Annopol 21
03-236 Warszawa
Poland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002170914

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60898-1:2019

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Circuit Breaker (Miniature Circuit Breaker)

Type Designation	: S7 (Bemko)	5
Number of Poles	: 1) 1P 2) 2P; 3P; 4P	
Rated Operational Voltage (Ue)	: 1) 240/415V 2) 415V	
Nature of Supply	: AC 50/60Hz	
Rated Current (In)	: 6/10/16/20/25/32/40 50/63A	
Instantaneous Tripping Current	: B/C-type	
Service Short-circuit Capacity (Ics)	: 6,0kA (when In=6-40A) 4,5kA (when In=50,63A)	
Rated Short-circuit Capacity (Icn)	: Same as Ics	
Rated Insulation Voltage (Ui)	: 500V	
Rated Impulse Withstand Voltage (Uimp)	: 4,0kV	
Pollution Degree	: 2	
Suitability for Isolation	: Yes	

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

