

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

AEM Components (Suzhou)
Co. Ltd.

No. 138 Xishenhu Rd.
Suzhou Industrial Park
215122 SUZHOU
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Sicherungseinsatz, UMF, weltweit modular
Universal modular fuse-link, UMF

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2011-12; EN 60127-1:2006+A1:2011
DIN EN 60127-4 (VDE 0820-4):2013-12; EN 60127-4/A1+A2:2013
IEC 60127-1(ed.2);am1
IEC 60127-4(ed.3);am1;am2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE

Aktenzeichen: 5014993-1170-0001 / 209955

File ref.:

Ausweis-Nr. 40034853

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2012-04-17

(letzte Änderung / updated 2015-05-21)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40034853 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

AEM Components (Suzhou) Co. Ltd., No. 138 Xishenhu Rd., Suzhou Industrial Park, 215122 SUZHOU,
Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5014993-1170-0001 / 209955 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2015-05-21

Datum / Date

2012-04-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034853.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034853.

Sicherungseinsatz, UMF, welteinheitlich modular Universal modular fuse-link, UMF

Typ(en) / Type(s)

MF2410

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V / DC 125 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	500 mA; 630 mA; 800 mA; 1 A; 1,25 A; 1,6 A; 2 A
Normblatt <i>Standard sheet</i>	2
Kennzeichnung der Charakteristik <i>Characteristic symbol</i>	F
Kennzeichnung des Ausschaltvermögens <i>Breaking capacity symbol</i>	L
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	100 A (AC 250 V) 50 A (DC 125 V)
Zeit/Strom-Charakteristik <i>Time/current-characteristic</i>	flink <i>quick-acting</i>

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2