

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Hager Electro S.A.
132 Boulevard d'Europe
Boîte Postale 3
67215 OBERNAI CEDEX
FRANCE

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

Reiheneinbauswitcher
Series built in switch

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 60669-1 (VDE 0632 Teil 1);2003-09; EN 60669-1:1999 + A1:2002
DIN EN 60669-2-4 (VDE 0632-2-4);2005-10; EN 60669-2-4:2005

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

Dr. Schipper

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

Aktenzeichen: 2096200-1610-0001 / 91389

File ref.:

Ausweis-Nr. 40022680

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2007-11-13

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

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / page
40022680 / 2

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

Hager Electro S.A., 132 Boulevard d'Europe, Boite Postale 3, 67215 OBERNAI CEDEX, FRANKREICH

Aktenzeichen / *File ref.*

2096200-1610-0001 / 91389 / FG31 / MEG

Datum / *Date*

2007-11-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022680.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40022680.

Reiheneinbauschalter *Series built in switch*

Typ(en) / *Type(s)*:

SB116
SB116M
SB216
SB216M
SB316
SB416
SB125
SB125M
SB225
SB225M
SB325
SB425
SB140
SB240
SB340
SB440
SB163
SB263
SB363
SB463
SF118
SF115
SF218
SF119
SF219
SF108
SF208
SF109
SF209

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V; AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A, 25 A, 40 A, 63 A

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Testing and Certification Institute * Institut VDE d'Essais et de Certification