

Eaton Industries (Austria) GmbH,
Eugenia 1, 3843 Schrems, Austria
© 2019 by Eaton Industries
(Austria) GmbH,
www.eaton.eu/documentation
scha_G9_2TE.qxd / 02.2019L /
138324700
All Rights Reserved /
Printed in Austria

Инструкция на български	Montageanleitung	Prüfanleitung	Монтажна инструкция
Montageanleitung Инструкция по монтажу Instrucciones de montaje Istruzioni di montaggio Инструкция по монтажу	Montageanleitung Anleitung zur Montage Anleitung zur Montage Anleitung zur Montage Anleitung zur Montage	Sicherheitstests Sicherheitstests Sicherheitstests Sicherheitstests Sicherheitstests	Инструкция по монтажу Инструкция по монтажу Инструкция по монтажу Инструкция по монтажу Инструкция по монтажу
зелен vert. zeleny grün verde zöld verde grün жасні	grün vert. zeleny grün verde zöld verde grün жасні	rot rouge red rojo rojo rosso red red	vermelho rojo red rojo rojo rosso rojo red
зелен vert. zeleny grün verde zöld verde grün жасні	grün vert. zeleny grün verde zöld verde grün жасні	rot rouge red rojo rojo rosso red red	vermelho rojo red rojo rojo rosso rojo red

230V Type 1 (Type 1 Triplex)
230V Type 1 (Type 1 Triplex)
100...300V Type 1 (Type 1 Triplex)
100...300V Type 1 (Type 1 Triplex)

2.2-ANtr Cu only
2.2-ANtr Cu only
2.2-ANtr Cu only

Extension for RCDS:
Maximum back-up fuse
h = 16-63A
h = 80A
h = 100A

Short circuit
63 A gG/gL
80 A gG/gL
100 A gG/gL

Max. zulässige Vorschaltung
Kurzschluss
63 A gG/gL
80 A gG/gL
100 A gG/gL

2.2-ANtr Cu only
2.2-ANtr Cu only
2.2-ANtr Cu only

Special version (N on the left) / Version spéciale (neutre à gauche)
Чрезвычайная версия (N слева)

Extension for MCB's:
Supplementary Protector
Technical Data
1 Phase (Series-fuse 100A):
5 kA - 277 V ~ 60 Hz
3 Phase (Series-fuse 100A):
5 kA - 277/480 V ~ 60 Hz

USA/Canada
UL 1077
Tripping Current:
155 % of rated current
at 30°C
CU 75°C, min. AWG 18, max. AWG 4, Nm 2.4

Технически данни (тип 1)
Технически данни (тип 1)
Технически данни (тип 1)
Технически данни (тип 1)
Технически данни (тип 1)

230/400 V
1A-63A AC
Називна струја (In)
на 230...100kA - P-F, 6kA - P-6
Називна струја (In)
на 400...10kA - P-F, 6kA - P-6
Категорија на оградба:
Слабострујна
Брз одговор
Ниво заштите (IP)
IP20

230/400V
1-18-100A
0.1-1.4 kA
10kA - P-F, 6kA - P-6
Димензионирање: G.A.S.A
IEC/EN 61008
IP20
4000
20000

90°
90°
90°

Click

1
2
3

Technical specifications and diagrams for various breaker types and terminal configurations.