

1/6

Inv. Nr. XXX 27

M-EV 63/13-6/6/E/x

Typ B

127

2/6

Brondbær
EV 6 3
T-10 3

127

3/6



4/6

TYPE: M-EV 63/13-6/G/E/X
Artikel-Nr.: MZB9800
Serien-Nr.: A119008783140001
Baujahr WWJJ: 31.19
Gewicht: 55 kg
Schutzart: IP 44
Innere Bedienfront IP 21

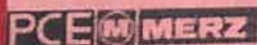
I_{nA} 50A
 U_n 400/230V/AC
 f_n 50Hz



MERZ Baustromverteiler nach IEC 61439-4



4030176753499



MERZ GmbH D-74405 Galldorf, Kernerstr. 15

Made in Germany

5/6

1 - 4 5 - 10

SIEMENS
 BSM3 315-5
 SIOUENCE RCCB
 63A I_{Δn} 30mA
 ~400V

100A 10000
 I_{sc} 800A

SIEMENS AG
 Siemensstr. 10
 D-93055 Regensburg

3 S N

Tes-
 jählich
 einm.
 einm.
 einm.
 einm.

IEC 62423
 VG953-5T14 DIN EN 62423

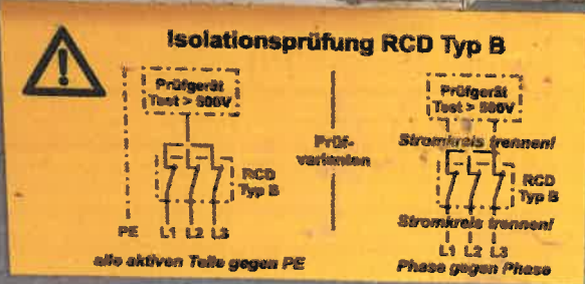
FAT-N

TEST

~230/400V

I_{sc} = 10000A
 I_{Δn} = 0,03A
 I_n = 40A

xPole
 PXF - 40/4/003-A



1 2 3

FAT-N

FAT-N

FAT-N

~400V
 PXL-C32/3

~400V
 PXL-C32/3

~400V
 PXL-C32/3

1

6/6

5 = 10

4

EATON



TEST

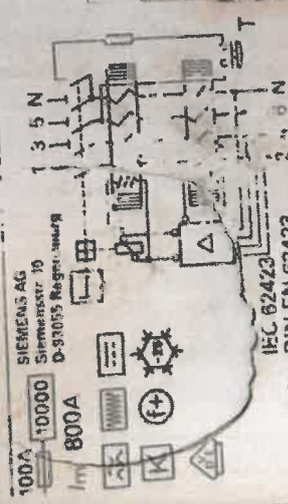
~230/400V

$I_{nc} = 1000A$
 $I_{\Delta n} = 0.03A$
 $I_n = 40A$

xPole
PXF - 40/4/003-A

SIEMENS
5SM13 3 5-4
SIQUENCE RCCB
63A $I_{\Delta n} 30mA$
~400V

Test
lahut
entur
pukul
anakur
amuse



IEC 62423
VG95345T 4 DIN EN 62423

Isolationsprüfung RCD Typ B



Prüf-varianten



alle aktiven Teile gegen PE

Inv. Nr. 54137

1/6

Bäresel Tunnelbau
G

HERZ - EV 63/13 - C/G/e

z.T. Typ 8 (CEE
30387)



2/6

Basel Tunnel
5

Anforderung

Wasser

3/6



5/6

TYPE: M-EV 63/13-6/G/E
Artikel-Nr.: MZ69800
Serien-Nr.: A119001405010016
Baujahr WWJJ: 49.18
Gewicht: 50 kg
Schutzart: IP44
Innere Bedienfront IP 21

I_{nA} 50 A
 U_n 400/230V/AC
 f_n 50 Hz



MERZ Baustromverteiler nach EN 61439-4



MERZ GmbH D-74405 Gaildorf, Kernerstr. 15

Made In Germany



4030126301900

Inventarnummer:

54137

M-EV 63/13-6/G/E



6/6

Barese Tunnelbau

G 54137