

Thyristorsteller Serie REVO M
Typ: REVO-M-3PH
RM3-040-4-2-V-B-U-H-0-0-2-1

X= Bedienungsanleitung, Standard Deutsch

RM3-B-C-D-E-F-G-H-I-K-L-M

(A) Anzahl der Phasen

3: 3 PH

(B) Laststrom (BxHxT [mm])

030:	30A	(144x121x185)
035:	35A	(144x121x185)
040:	40A	(144x121x185)
060:	60A	(186x273x170)
090:	90A	(186x273x170)
120:	120A	(279x273x170)
150:	150A	(279x273x170)
180:	180A	(279x273x170)
210:	210A	(279x273x170)
225:	225A	(262x440x270)
300:	300A	(262x520x270)
350:	350A	(262x520x270)
400:	400A	(262x520x270)
450:	450A	(262x520x270)
500:	500A	(262x520x270)

(C) Lastspannung max.

4: 480V

6: 600V

7: 690V

(D) Netzspannung

- 1: 90:130V
- 2: 170:265V
- 3: 230:345V
- 5: 300:530V
- 6: 510:690V
- 7: 600:760V
- (E) Eingang
 - V: 0-10V dc
 - A: 4-20 mA
 - K: 10k Pot
 - R: RS485
 - S: Logikeingang (SSR/Zero Crossing)
- (F) Betriebsart
 - Z: Nulldurchgangsschaltend (SSR/Zero Crossing)
 - B: BF Burst Firing (Pulspaket)
- (G) Rückführung
 - 0: ohne
 - U: V, Spannungsrückführung
 - W: Vxl Leistungsrückführung
- (H) Option
 - Y: Sicherung + Halter + CT ($\leq 40A$)
 Interne Sicherung + CT ($> 45A$)
 (CT = eingebauter Stromwandler)
 - H: Sicherung + Halter + CT + HB ($\leq 40A$)
 Interne Sicherung + CT + HB ($> 40A$)
 HB = Teillastfehlererkennung, Alarmrelais
- (I) Lüfter
 - 0: ohne ($< 120A$)
 - 1: mit 110V (optional ab 120A)
 - 2: mit 220V Lüfter (Standard $> 90A$)
- (K) UL
 - 0: ohne UL
 - L: mit UL
- (L) Bedienungsanleitung
 - 0: ohne
 - 1: Italienisch
 - 2: Englisch
 - 3: Deutsch
 - 4: Französisch
- (M) Version
 - 1: Standardversion