

RUBAG - Anschlussverteilerschrank im Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 1021, bestückt mit:

- 1 Anschluss über Sicherungslasttrennschalter Gr.2/355A
- 1 Wandlerplatz, mit 3 Wandlern 300/5A
- 1 Zählerplatz, isogekapselt
- 1 Lasttrennschalter mit Sicherungen 3-pol. Gr.1/250A
- 1 Phasenkontrollleuchte

- 1 Sicherungslasttrennschalter Gr. 00/125A
- 1 Klemmenabgang 5x10-70mm²

- 1 Sicherungslasttrennschalter Gr. 00/125A
- 1 Klemmenabgang 5x10-70mm²
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 125 A, $I_{\Delta N} = 0,3$ A, Typ A
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 125 A

- 1 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,3$ A, Typ B, allstromsensitiv
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 63 A

- 1 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,3$ A, Typ A
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 63 A

- 1 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, Typ A
- 2 CEKON Steckdosen 5-pol. 32 A über LS 32 A, 3-pol. C - Kennl.
- 2 CEKON Steckdosen 5-pol. 16 A über 1 LS 16 A, 3-pol. C - Kennl.

- 1 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, Typ A
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 32 A über LS 32 A, 3-pol. C - Kennl.
- 3 CEKON Steckdosen 5-pol. 16 A über 2 LS 16 A, 3-pol. C - Kennl.

- 1 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, Typ A
- 2 CEKON Steckdosen 3-pol. 16 A über LS 16 A, 1-pol. C - Kennl.
- 6 Steckdosen Typ 23/IP55, 230V über LS C 16A, 1pol.