

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

1 Anschluss über Sicherungslasttrennschalter Gr.1/250A
1 Phasenkontrollleuchte

1 Lasttrennschalter mit Sicherungen Gr. 00/125A
1 Klemmenabgang 5x10-70mm²

1 Lasttrennschalter mit Sicherungen Gr. 00/125A
1 FI-Schutzschalter 4-polig, 125 A, $I_{\Delta N} = 0,3$ A, Typ A
1 CEKON Steckdose 5-pol. 125 A,

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

1 Leitungsschutzschalter 32A, 3-pol. C-Kennl.
1 FI-Schutzschalter 4-polig, 40 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, Typ A
1 CEKON Steckdose 3-pol. 16 A über LS 16 A, 1-pol. C - Kennl.
3 Steckdosen Typ 23/IP55, 230V über LS 16 A, 1-pol. C - Kennl.