Niederspannung TS Riedenstrasse = Leistungsschalter = Lasttrenner ohne Sicherung LTSi = Lasttrenner mit Sicherung letzte Aenderung: 28.06.2018 Küttigen = Trennmesser Blatt 1 von 2 gTr = NH-Sicherungseinsatz Transformatorschutz n.sel. = nicht selektiv zum Hausanschluss Riedenstrasse EEA = Energieerzeugungsanlage, Achtung Rückspannung max. 1000 TM 315 355 315 125 355 100 100 **DIN 00** DIN 2 DIN 2 DIN 2 **DIN 00 DIN 00** DIN 00 **DIN 00 DIN 00** DIN 2 **DIN 00** DIN 2 В b b C 3x95/95 ⇔ 4x240AI ⇔ 4x240Al ⇔ 4x25 ⇔ 9x1x240 ◆ 3×16/16 △ 4x240AI ~ 4x25 Reserve NSG OeB und Eigenbedarf Reserve Eingang Trafo Riedenstrasse 16 Haselrainstrasse 17A, 17B, 17C VK 0636 (Haselrainstrasse 26) VK 0631 (Haselrainstrasse 38) Riedenstrasse 37 VK 0632 (Lärchenstrasse 25) Haselrainstrasse 15a; Haselrainstrasse 15b Lärchenstrasse 18; Verstärker Lärchenstrasse 18 Riedenstrasse 14 Riedenstrasse 20; Riedenstrasse Riedenstrasse 33; Riedenstrasse

Eniwa AG

Legende

Originalstrangliste

Originalstrangliste

TS Riedenstrasse

Niederspannung

= Leistungsschalter = Lasttrenner ohne Sicherung

LTSi = Lasttrenner mit Sicherung

Eniwa AG

Küttigen Riedenstrasse letzte Aenderung: 28.06.2018 Blatt 2 von 2

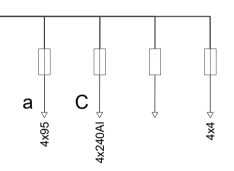
TM = Trennmesser

Legende

gTr = NH-Sicherungseinsatz Transformatorschutz n.sel. = nicht selektiv zum Hausanschluss

EEA = Energieerzeugungsanlage, Achtung Rückspannung

250 355 25 DIN 2 DIN 2 **DIN 00 DIN 00**



VK 0633 (Riedenstrasse 19) EM Verstärker Riedenstrasse 16