

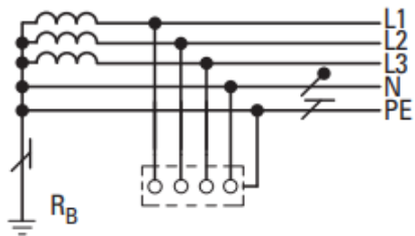
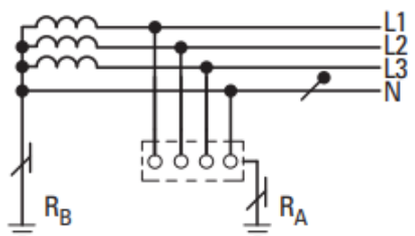
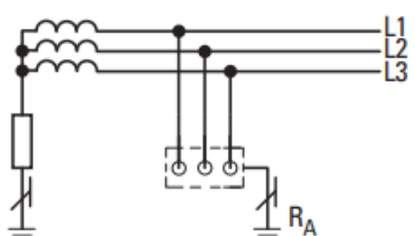
| | | | |
|---|---|--------|----------------------------|
|  | Netzformen Niederspannung Einführung | | Elektrotechnik 3.Lj |
| Name: | Klasse: | Datum: | Blatt Nr.: 1 / 1 lfd. Nr.: |

Erarbeiten Sie sich mit dem Eaton- Schaltungsbuch die Bedeutung der Kurzzeichen.
Füllen Sie dazu die Felder aus.

Markieren Sie auch in jedem Netz mit ROT den Fehlerstromkreis.

Schutzmaßnahme gegen indirektes Berühren mit Abschaltung oder Meldung

Die Abschaltbedingungen werden bestimmt durch die vorhandene Art von Verteilungssystem und die gewählte Schutzeinrichtung.

| Systeme nach IEC 60364-1/DIN VDE 0100-100 | |
|---|---|
| Systeme nach Art der Erdverbindung | Bedeutung der Kurzzeichen |
| <p>TN-System</p>  | <p>T: <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/></p> <p>N: <input style="width: 100%; height: 80px;" type="text"/></p> |
| <p>TT-System</p>  | <p>T: <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/></p> <p>T: <input style="width: 100%; height: 80px;" type="text"/></p> |
| <p>IT-System</p>  | <p>I: <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/></p> <p>T: <input style="width: 100%; height: 80px;" type="text"/></p> |

R_B Erdung an der Stromquelle
 R_A Erdung am Körper des elektrischen Betriebsmittels