

| ssgerätedaten:<br>odell: EurotestXC MI 3152 | Kalibrierdatum: 10.05.2021 |
|---|----------------------------|
| Prüfer:                                     |                            |
| Verzeichnis/ABB TYP A/RCD Auto              | Pass                       |
| Ergebnisse                                  | 1                          |
| t IΔN x1, (+)                               | 9,8 ms                     |
| t IΔN x1, (-)                               | 16,3 ms                    |
| t IΔN x5, (+)                               | 6,8 ms                     |
| t I∆N x5, (-)                               | 14,9 ms                    |
| t IΔN x0.5, (+)                             | >300 ms                    |
| t IΔN x0.5, (-)                             | >300 ms                    |
| ΙΔ, (+)                                     | 24,0 mA                    |
| ΙΔ, (-)                                     | 25,5 mA                    |
| Unterergebnisse                             |                            |
| Uc  | 0,1 V                      |
| Grenzwerte                                  |                            |
| Limit(Uc) (Uc)                              | 50 V                       |
| Parameter                                   |                            |
| Datum/Zeit                                  | 14.05.2022 15:14:50        |
| RCD Bauart                                  | fest eingebaut             |
| RCD Typ                                     | A                          |
| ΙΔΝ   | 30 mA                      |
| Prüfung zwischen                            | -                          |
| RCD Prüfnorm                                | VDE 0664                   |
| Erdungssystem                               | TN/TT                      |
| Empfindlichkeit                             | Allgemein                  |
|   |                            |

Unterschrift: Erstellungsdatum: 14.05.2022

| N° | Messungen                          |                 | Ergebnis: | Beschreibung |
|----|------------------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| 10 | ABB TYP A001\10 RCD Auto+Ramp      |                 | Ok        |              |
|    | 14.05.2022 15:19:00                |                 |           |              |
|    | RCD Auto+Ramp                      |                 |           |              |
|    | Auslösezeit x½ 0°                  | >999 ms         | Ok        |              |
|    | Auslösezeit x½ 180°                | >999 ms         | Ok        |              |
|    | Auslösezeit x1 0°                  | 10 ms           | Ok        |              |
|    | Auslösezeit x1 180°                | 16 ms           | Ok        |              |
|    | Auslösezeit x5 0°                  | 7 ms            | Ok        |              |
|    | Auslösezeit x5 180°                | 15 ms           | Ok        |              |
|    | Auslösestrom la - Auslösezeit 0°   | 18 mA           | Ok        |              |
|    | Auslösestrom la - Auslösezeit 180° | 17 mA           | Ok        |              |
|    | V L/N                              | 235 V           |           |              |
|    | V L/PE                             | 235 V           |           |              |
|    | Frequenz                           | 49,98 Hz        |           |              |
|    | RCD Typ                            | Allgemeine Info |           |              |
|    | ldn                                | 30 mA           |           |              |
|    | Prüfstrom Wellenform               | A/F             |           |              |
|    | Grenzwert für Berührungsspannung   | 50 V            |           |              |
|    | Elektrisches System                | TN              |           |              |