|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | loc\_id | no\_poles | nom\_cir\_vlt | cond\_type | cond\_size | no\_runs | ins\_type | cond\_len | type\_supply | earth\_config | type\_cir\_loc | no\_phases | b\_curve\_type | up\_b\_sen | spd\_applicable | meas\_term | test\_vlt | leak\_cap\_nf | ins\_res\_mohm | result\_ir | distance\_prev\_loc | nom\_vlt\_e\_v | app\_test\_vlt | meas\_out\_curr\_ma | res\_kohm | result\_fwr | rc\_route\_ele\_1 | rc\_route\_ele\_2 | cond\_temp | cont\_found | lead\_int\_res | con\_res | corr\_cont\_res | spec\_cond\_res | result\_rc | result\_remarks\_rc | op\_l1\_l2\_v | op\_l2\_l3\_v | op\_l3\_l1\_v | op\_l1\_n\_v | op\_l2\_n\_v | op\_l3\_n\_v | phase\_seq | result\_op | vd\_route\_ele\_1 | vd\_route\_ele\_2 | ele\_1\_l\_n\_v | ele\_2\_l\_n\_v | type\_install\_supply | pur\_supply | vlt\_drop\_v | vlt\_drop\_perc | result\_vd | pt\_device\_type | l\_n\_v | pol\_ref | pol | type\_earth\_sys | nom\_l\_e\_v | nom\_curr\_rating | rated\_res\_op\_curr | appl\_type | trip\_curve\_type | test\_curr\_ma | trip\_curr\_ma | trip\_time | device\_trip | result\_rcd | no\_eecp | ea | type\_earthing | depth\_iee | d\_nee | meri | ceri | elec\_dis\_ratio | result\_epe | rated\_line\_vlt | tps\_l1\_l2\_v | tps\_l2\_l3\_v | tps\_l3\_l1\_v | tps\_l1\_n\_v | tps\_l2\_n\_v | tps\_l3\_n\_v | avg\_line\_vlt | avg\_ph\_vlt | vlt\_unb | result\_tps\_vlt | rated\_ph\_curr | tps\_curr\_l1 | tps\_curr\_l2 | tps\_curr\_l3 | avg\_ph\_curr | curr\_unb | result\_tps\_curr | vlt\_nev | result\_tps\_nev | zero\_sum\_curr | result\_tps\_zs | result\_remarks\_tps | elicb\_device\_make | elicb\_device\_type | device\_sen | elicb\_device\_rating | eli\_tms | elicb\_mvln | elicb\_mvle | elicb\_mvne | elicb\_mel1 | elicb\_mel2 | elicb\_mel3 | elicb\_psc | elicb\_max\_eli | result\_elicb | soc\_ar | soc\_type | up\_b\_name | up\_b\_make | up\_b\_type | up\_b\_tms | elis\_mvln | elis\_mvle | elis\_mvne | elis\_mel1 | elis\_mel2 | elis\_mel3 | elis\_psc | elis\_max\_eli | result\_elis | fo\_device\_type | func\_check | inter\_check | result\_fo | result\_remark\_fo | pat\_device\_id | pat\_dev\_name | pat\_location | pat\_vlt\_rating | pat\_fuse\_rating | pat\_vi | pat\_ec | pat\_ir | pat\_pt | pat\_leak | pat\_func\_check | result\_pat | status | create\_timestamp | create\_user | edit\_timestamp | edit\_user | Result |
| nan | 4 | single | 230 | Copper | 6 | 1 | PVC | 10.0 | AC | TNC | nan | 3 | nan | nan | No | L1-E | 500 | 10 | 10.0 | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 420 | 417 | 419 | 242 | 241 | 242 | RBY | Anti-clockwise | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | MCB | 230 | Cores | OK | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | ABB | MCB | nan | 63 | nan | 240 | 240 | 0 | 3.6 | 3.64 | 6.63 | 0.07 | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | active | nan | nan | nan | nan |  |
| nan | 10 | single | 230 | Aluminium | 4 | 2 | XLPE | nan | DC | TNS | nan | 3 | nan | nan | No | L1-E | 500 | 10 | 1.88 | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 421 | 418 | 420 | 242 | 240 | 239 | RYB | Clockwise | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | MCB | 220 | Device | Reverse | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | Siemens | MCB | nan | 25 | nan | 238 | 238 | 0 | 0.56 | 0.49 | 0.6 | 0.43 | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | active | nan | nan | nan | nan |  |

