

# CEE test stik med LED display



## Anvendelse

CEE test stik med display og diagnose funktion. Er en praktisk hjælp for elektriker til at tjekke strømforsyningen. Test stikket sættes i stikkontakt eller mellemlid inden du tilslutter dit udstyr eller kabel. Status vises på LED displayet.

Må ikke bruges til permanent installation.

Testparametre: - Fasefølge  
- Manglende faseleder  
- Manglende nulleleder  
- Manglende jordleder

Kapslingsklasse: IP44

| Program |  |
|---------|--|
| 16 A    | CEE stik med LED display 400 V, 16 A, 5P, 6h |
| 32 A    | CEE stik med LED display 400 V, 32 A, 5P, 6h |
| 63 A    | Adapterkabel 63 A til 32 A                   |

# CEE test stik med LED display

| Display |   |   |   |   |    |    |    |    |
|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| L1      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | L3 | L3 | L3 | L3 |
| L2      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | L2 | L2 | L2 | L2 |
| L3      | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | L1 | L1 | L1 | L1 |
| N       | ✓ | ✓ | ⚠ | ⚠ | ✓  | ✓  | ⚠  | ⚠  |
| PE      | ✓ | ⚠ | ✓ | ⚠ | ✓  | ⚠  | ✓  | ⚠  |



Samtidig oplysning af "venstre rotation" og "højre rotation" (også i kombination med et hvilket som helst andet symbol) angiver en fejl, som skal kontrolleres af en kvalificeret elektriker. Mulig årsag til fejl: Manglende faser, faser byttet med N eller PE...