



NIEUW

- De TT260E detecteert de meest voorkomende bedradingsproblemen in standaard stopcontacten:
 - correcte bedrading
 - open aarde
 - omgekeerde fasen
 - open neuter
 - omgekeerde fase/aarde
- CAT II 300V
- Deze tester heeft geen batterij nodig om te functioneren
- Voorwaarden die niet zijn opgenomen, zijn de kwaliteit van de aarde, meerdere fasen, combinatie van defecten, omkering van aarde en aardingsgeleiders
- Werkt op 90-250V AC-circuits



Legende van de aflezing

PE OPEN/OUVERT	○ ● ○
N OPEN/OUVERT	○ ○ ●
L OPEN/OUVERT	○ ○ ○
L & PE REV/INV	● ○ ●
L & N REV/INV	● ● ○
CORRECT	○ ● ●

EXCLUSIEVE VERDELER :

TT260E

STOPCONTACTTESTER

TURBO

De Turbotech TT260E is een stopcontacttester die ook een 30mA differentieeltest kan uitvoeren. Hiermee kun je controleren of stopcontacten correct functioneren en of het differentieelmechanisme goed werkt.

De outlet tester detecteert de meest voorkomende bedradingsproblemen in standaard stopcontacten: correcte bedrading, open aarde, omgekeerde fasen, open neutraal en omgekeerde fase/aarde. Voorwaarden die niet zijn opgenomen, zijn de kwaliteit van de aarde, meerdere fasen, combinatie van defecten, omkering van aarde en aardingsgeleiders.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

WERKSPANNING	180 tot 250V, 50/60Hz
BEDRIJFSTIJD	<3min
BEDRIJFSSTROOM	30mA MAX
MEETSPANNING (MET LCD)	180 à 250V, 50/60Hz
NAUWKEURIGHEID	±(2%+3)
BEDRIJFSTEMPERATUUR - VOCHTIGHEID	0 à 40°C /20% à 75%HR
OPSLAGTEMPERATUUR - VOCHTIGHEID	10 à 60°C /20% à 80%HR
RCD-TEST	~30mA
RCD BEDRIJFSSPANNING	220 ±20VCA
AFMETINGEN - GEWICHT	103 x 53 x 33mm / 65g
VERVUILINGSGRAAD	2



TURBO

Exclusieve verdeler voor België:



CCI nv, Louiza-Marialei 8/5,
2018 Antwerpen | T: +32 (0)3 232 78 64
info@ccinv.be | www.ccin.v.be