

Fiche TT260ER Turbo



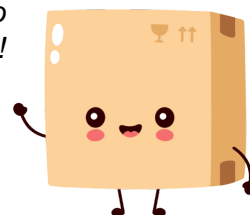
Détecteur de fusibles et testeur de prises 2-en-1 TT260ER Turbo

Réf TT260ER

78.65€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/100890-detecteur-de-fusibles-et-testeur-de-prises-2-en-1-tt260er-turbo-turbotech-tt260er.html>

Le produit Détecteur de fusibles et testeur de prises 2-en-1 TT260ER Turbo est en vente chez Domomat !



TURBO

TT260ER

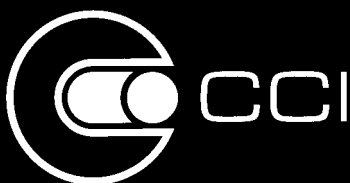
KIT DE LOCALISATION DE FUSIBLES ET TESTEUR DE PRISES 2-EN-1

NOUVEAU

- Localisez rapidement et avec précision le bon disjoncteur dans un panneau
- Le récepteur fournit des indications visuelles et sonores claires lorsque le bon disjoncteur a été localisé
- Fonctionne sur des circuits 90-250V AC
- Le récepteur s'éteint automatiquement après environ trois minutes de non-utilisation
- Indicateur de pile faible
- Compartiment à piles facilement accessible, utilise une pile de 9V.
- L'émetteur fait également office de testeur de connexion de prises murales
- L'émetteur ne nécessite pas de batterie
- CAT II 300V



Distributeur exclusif :



TT260ER

KIT DE LOCALISATION DE FUSIBLES ET TESTEUR DE PRISES 2-EN-1

Le TT260ER est un détecteur de disjoncteur numérique utilisé pour localiser le bon disjoncteur dans un panneau électrique auquel une prise électrique ou un appareil de circuit est connectée.

L'émetteur est connecté à la prise électrique ou à l'appareil de circuit tandis que le récepteur est utilisé pour balayer les disjoncteurs du panneau de électrique.

L'émetteur fait également office de testeur de connexion de prises murales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE FONCTIONNEMENT	180 tot 250V, 50/60Hz
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	<3min
COURANT DE FONCTIONNEMENT	30mA MAX
TENSION DE MESURE (AVEC LCD)	180 à 250V, 50/60Hz
PRÉCISION	±(2%+3)
TEMPÉRATURE - HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	0 à 40°C /20% à 75%HR
TEMPÉRATURE - HUMIDITÉ DE STOCKAGE	10 à 60°C /20% à 80%HR
TEST DDR	~30mA
TENSION DE FONCTIONNEMENT DDR	220 ±20VCA
DIMENSIONS - POIDS	103 x 53 x 33mm / 65g
DEGRÉ DE POLLUTION	2



TURBO

Distributeur exclusif :



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