Identificateur d'organes de protection au tableau B.T.

EN 61010-1 C €

L'Identex MX-300 est un appareil spécialement étudié pour identifier au tableau et sous tension l'organe de protection (coupe circuits, disjoncteurs magnétothermiques, interdifférentiels...) correspondant à la source de tension : prise, plafonnier, bornier de machine électrique... dont vous souhaitez connaître l'origine.

Conforme à la DBT et à la CEM.

L'Identex est composé de 2 parties :

- un soutireur de courant qui se raccorde sur la source de tension à identifier en aval du tableau B.T. Il établit un circuit unique entre la source à identifier et le compteur général, quelque soit le nombre de tableaux intermédiaires et reconnaît automatiquement le type de réseau indiqué par diodes: 230 V entre phase et neutre ou 400 V entre phases.
- et un récepteur qui détecte au tableau les impulsions générées par le soutireur de courant lorsqu'il est approché des conducteurs en émettant un signal lumineux et sonore. Détection possible du signal avec courant de réseau maximum de 80 A. L'usure de la pile est indiquée par le changement de couleur de la diode verte en orangé.





Accessoires ou pièces détachées

Référence	Description
MX-300/SC	Soutireur de courant
MX-300/R	Récepteur
M-951735	Cordon de raccordement 1,50 m avec prise 230 V
M-951736	Jeu de cordons noir et rouge de 2,50 m
DX-02006	Jeu de 2 pinces crocodiles noire et rouge.

Référence si pièce détachée, à commander en sus.



Tableau des caractéristiques :

Référence	\sim	W	0		⊚ _{Cat}	TIME!	- +-	kA	mm	ĝ
MX-300 *	Tension 230/400 V	50 Hz	Protection IP20 IK06	Classe II pour le soutireur	Catégorie II EN 61010-1 CEI 664	Utilisation : 0 °C à +40 °C		Fusible HPC 100 kA pour le soutireur		1 900

^{*}Appareil (soutireur de courant et récepteur) livré avec sa connectique de raccordement.