



DR706

FASEVOLGORDE INDICATOR

Om de fasevolgorde controleren van driefasige netten.

- Functies : Fasevolgorde, Spanning, Frequentie.
- Zeer leesbaar zelfs in fel zonlicht dankzij de LEDs met hoge helderheid.
- Werkt ook op draaiende groepen.
- Rotatie van een groen LED looplicht volgens uurwijzerzin van een klok en een Rood Led looplicht volgens de tegenuurwijzerzin.
- De TPD 600 Volt versie heeft een overspanningsbeveiliging voor gebruik "vóór de energieteller".

INDICATEUR D'ORDRE DE PHASE

Pour contrôler le sens de rotation d'un réseau triphasé.

- Fonctions : Rotation des phases, Tension, Fréquence.
- Très lisible même en pleine lumière grâce à son affichage inédit à base de LEDs haute luminosité.
- Fonctionne sur groupes électrogènes.
- La version CATIV 600V présente une protection contre les surtensions permettant une utilisation "avant compteur".

TAG780

SPANNINGSTESTER

Hiermee kunt u de afwezigheid van spanning controleren. Andere functies vullen deze detector aan zodat dit een zeer operationeel instrument voor de netwerkexploitant is.

- Functies: Contrôle van spanningafwezigheid, Spanning-niveau, Aanduiding van de polariteit (-/+), Geïntegreerde AUTOTEST, Continuïteitstest, Contrôle van de fasevolgorde.
- 3 digit display van de nieuwe generatie, extra zichtbaar.
- Gesiliconiseerd, dubbel geïsoleerd meetsnoer, extra soepel.
- Verlichtingsdiode op de punt.

DÉTECTEUR DE TENSION

Permet de réaliser la Vérification d'Absence de Tension. D'autres fonctions complètent ce détecteur afin d'en faire un outil très opérationnel pour l'exploitant.

- Fonctions : Vérification d'absence de tension, Niveau de tension, Affichage de la polarité (-/+), Autotest intégré, Contrôle de continuité, Recherche de phase.
- Affichage 3 digits nouvelle génération, ultra lumineux.
- Cordon silicone double isolation : robuste et ultra souple.
- Diode d'éclairage du point de contrôle.

Functies / Fonctions	Bereik / Plage
Spanning / Tension	80 – 400V AC/DC
Max. Spanning / Tension max.	440V effectief/efficace
Frequentie / Fréquence	50...60 Hz
Specificaties / Spécifications	
Probes / Pointes de touche	Ø 4 mm
Bedrijfstemperatuur / Température d'utilisation	-10°C → +50°C
Bescherming / Protection	IP65 of/ou IP54
Veiligheid / Sécurité	CAT III 600 V / CAT IV 600 V
Normen / Normes:	IEC61557-7
Inclusief / Inclus	

Geleverd in een transporttas. / Livré avec sa housse de transport.

Code	Veiligheid / Sécurité	Bescherming / Protection	Probes / Pointes	Snoeren / Cordons	Gewicht / Poids
DR706IIXFR	CATIII 600V	IP54	IP2X	groen, geel, bruin vert, jaune, brun	390 g
DR706IVXFR	CATIV 600V	IP65	IP2X		500 g
DR706IVNEU	CATIV 600V	IP65	standard	bruin, zwart marron, noir	500 g



GOLDEN REGELS RÉGLES D'OR

Functies / Fonctions	Bereik / Plage
Spanning / Tension	12 – 1000V AC/DC
Frequentie / Fréquence	15 – 60 Hz
Continuïteit / Continuité	80 Ω
Fasedetectie / Détection phase	Ook unipolaire / En mode unipolaire
LED resolutie / Résolutie LED	12, 24, 50, 127, 230, 400, 690 en 1000 V.
Aanduiding / Affichage	tot/jusqu'à 1000V
Specificaties / Spécifications	
Alarm / Alarme	Ø 4 mm
Bescherming / Protection	IP65
Veiligheid / Sécurité	CAT IV 1000 V
Normen / Normes:	CEI 61243-3 / NF EN 61243-3
Inclusief / Inclus	

Geleverd met 2 AAA batterijen en draagtas. / Livré avec 2 piles AAA et sacoche de transport.

Code	Probes / Sondes	Gewicht / Poids
TAG780RPFE	Niet/Non IP2X	290 g
TAG780DPFE	Niet/Non IP2X	290 g

