



■ DR706

➔ Indicateur d'ordre de phase



▶ **NORME**

CEI 61557-7 / CAT III ou CAT IV

▶ **UTILISATION**

Contrôle le sens de rotation d'un réseau triphasé.

▶ **CARACTÉRISTIQUES**

Plage de tensions: 80 - 400 V AC.

Tension maximale : 440 V efficace.

Fréquence du réseau alternatif : 50 Hz et 60 Hz.

Degré de protection: IP65 ou IP54 selon modèles.

Pointes de touche : Ø 4 mm.

Température d'utilisation: -10°C / +50°C.

Cordons échangeables avec marquage L1/L2/L3.

Livré avec sa housse de transport.

La version CATIV 600 Volts présente une protection contre les surtensions permettant une utilisation "avant compteur".

▶ **PLUS PRODUIT**

Très lisible même en pleine lumière grâce à son affichage inédit à base de LEDs haute luminosité.

Forme adaptée au creux de la main. Compatible avec le port de gants isolants. Fonctionne sur groupes électrogènes.

Rotation par un chenillard de LEDs de couleur verte pour le sens horaire et de couleur rouge pour le sens antihoraire.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Sécurité	Indice de protection	Pointes de touche	Cordons	Poids avec housse (g)
DR706IIIXFR	Indicateur d'ordre de phase CAT III IP2X	CATIII 600V	IP54	IP2X	vert, jaune, brun	390
DR706IVXFR	Indicateur d'ordre de phase CAT IV IP2X	CATIV 600V	IP65	IP2X	vert, jaune, brun	500
DR706IVNEU	Indicateur d'ordre de phase CAT IV non IP2X	CATIV 600V	IP65	standard	marron, noir	500
DR706IIINEU						

➤ LÉGENDE

Autres couleurs de cordons disponibles.