



■ DR706

➔ Indicateur d'ordre de phase

➔ NORME :

IEC61557-7
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.

➔ LÉGENDE DU TABLEAU :

Autres couleurs de cordons disponibles.

Référence	Sécurité	Indice de protection	Pointes de touche	Cordons	Poids avec housse
-----------	----------	----------------------	-------------------	---------	-------------------

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



DR706III XFR	CATIII 600V	IP54	IP2X	vert, jaune, brun	390 g
DR706IV XFR	CATIV 600V	IP65	IP2X	vert, jaune, brun	500 g
DR706IVNEU	CATIV 600V	IP65	standard	marron, noir	500 g

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis