

## MS-153

Network Type : LV

### Indicador de rotación de fases en baja tensión

#### Utilización:

- Indicador de rotación de fase desde 85 V.
- La rotación de fases se realiza mediante diodos luminosos sucesivos que simbolizan la rotación.
- Funciona en grupos electrógenos.

#### Características:

- Funcionamiento a 3 hilos, con puntas de llave de Ø4 mm IP2X equipadas con tiras de contacto.
- Los diodos indican:
  - Giro en el sentido de las agujas del reloj: marca con flecha verde "OK",
  - Giro en sentido contrario a las agujas del reloj: marca con la flecha roja "INVERSE".
- Fallo: el diodo DEFECTO (DEFAULT) indica un error de conexión como el corte o la ausencia de fase o la presencia de neutro entre fases.
- Rango de tensión: 25 V - 440 V AC.
- Nivel de protección: IP65 E IK07.
- CAT IV - 600 V AC



#### Composición:

- 1 indicador de rotación de fases en baja tensión
- 3 cables fijos (verde, amarillo, braun, longitud 1,20 m) y puntos de prueba IP2X.
- 2 pinzas de crocodrilo (Ref. M-883957 x1)
- 3 puntas de prueba CAT IV 600 V - CAT III 1 000 V (Ref.M-883985 x 3).
- 1 bolsa de transporte con correa (Ref. M-87476).



Referencia	Frecuencia	Peso (kg)	Voltajes de uso	
			Tensión de funcionamiento AC	
MS-153	50 & 60 Hz	0,2	25 - 440 V	