

VOLTAJE/ROTACIÓN DE FASES

Ensamblajes para Medición



El Indicador de Voltaje/Rotación de Fases, ofrece al usuario una manera fácil de medir voltaje y rotación del motor, Polimérico ó metálico 3P+T ó 3P+N+T en los tomacorrientes MELTRIC. El producto consiste en una clavija con manija conectada con cable al indicador. Los dispositivos de rangos menores usan manijas estándar poliméricas, los dispositivos de mayor rango son provistos de polimérico manijas PH con conector glándula.

Ejemplo de Orden

El ensamble de clavija con Indicador de Voltaje/Rotación de Fases, deberá de ordenarse en coincidencia con los tomacorrientes que se van a probar.



Tomacorrientes actuales 63-64043



Ensamble con combinación de clavija e Indicador de Voltaje/Rotación de Fases 63-61043-MTR

Ensamble de Clavija con Medición de Voltaje/Rotación de Fases Serie DSN

Voltaje	Polaridad	# de Parte				
		DSN20	DSN30	DSN60	DSN100	DSN150
208 V	3P+T	63-11123-K16-MTR	63-31163-MTR	63-61163-MTR	63-81163-MTR	63-91163-MTR
250 V	3P+T	63-11073-MTR	63-31073-MTR	63-61073-MTR	63-81073-MTR	63-91073-MTR
480 V	3P+T	63-11043-MTR	63-31043-MTR	63-61043-MTR	63-81043-MTR	63-91043-MTR
600 V	3P+T	63-11143-MTR	63-31143-MTR	63-61143-MTR	63-81143-MTR	63-91143-MTR

Notas: Contacte con servicio al cliente para precio y disponibilidad de ensambles de clavijas con Indicador de Voltaje/Rotación de Fases, no incluidos en el catálogo.

Serie DS

Voltaje	Polaridad	# de Parte					
		DS20	DS30	DS60	DS100C	DS100	DS200
208 V	3P+T	33-11163-MTR	33-31163-MTR	33-61163-MTR	33-61233-C-K16-MTR	33-91163-MTR	37-21163-MTR
250 V	3P+T	33-11073-MTR	33-31073-MTR	33-61073-MTR	33-61173-C-K07-MTR	33-91073-MTR	37-21073-MTR
480 V	3P+T	33-11043-MTR	33-31043-MTR	33-61043-MTR	33-61243-C-K04-MTR	33-91043-MTR	37-21043-MTR
600 V	3P+T	33-11143-MTR	33-31143-MTR	33-61143-MTR	33-61183-C-K14-MTR	33-91143-MTR	37-21143-MTR

Notas: Contacte con servicio al cliente para precio y disponibilidad de ensambles de clavijas con medidor de Voltaje/Rotación de Fases, no incluidos en el catálogo.

MEDICIÓN DE VOLTAJE/ROTACIÓN DE FASES