

Hoja de datos del producto

Características

METSECTR30500

PowerLogic - Ropestyle current transformer -
5000 A - d=96 mm - lead=2.4 m



Principal

Gama	PowerLogic
Tipo de Producto o Componente	Transductor de corriente
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de medición
Rango de compatibilidad	Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3555[RETURN]Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3565[RETURN]Powerlogic (PowerLogic EM4300) EM4235[RETURN]Powerlogic (PowerLogic EM4300) EM4236[RETURN]Powerlogic (PowerLogic EM4000) EM3502A[RETURN]Powerlogic (PowerLogic EM4000) EM3550A[RETURN]Powerlogic (PowerLogic EM4000) EM3555A[RETURN]Powerlogic (PowerLogic EM4000) EM3560A[RETURN]Powerlogic (PowerLogic EM4000) EM3561A
Tipo de transformador de corri	Núcleo flexible

Complementario

Conexión eléctrica	Cable saliente: 2,4 m600 V
Corriente de medición	50...5000 A
Frecuencia de Red	50 Hz
Frecuencia	50...1500 Hz
Precisión de medida	1 %
Categoría de instalación	IV
Grado de contaminación	2
Grosor	8 mm
Altura	Abierto: 300 mm
Diámetro	Cerrado: 96 mm

Entorno

Grado de protección IP	IP67
Estándares	EN 61010-2-032 UL 61010-2-032 UL 61010-1 EN 61010-1 ANSI/IEEE C57.13
Certificaciones de Producto	Reconocido por UL[RETURN]CE[RETURN]cURus
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,800 cm
Paquete 1 Ancho	23,000 cm
Paquete 1 Longitud	32,000 cm
Paquete 1 Peso	158,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	25

Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,950 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.