

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Transformador de corriente nucleo partido 1600/5A



3090SCCT164

Principal

Gama	PowerLogic
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Tipo de accesorio/categoría	Accesorios de medida

Complementos

Compatibilidad de la gama	PowerLogic PM3000 central de medida PowerLogic PM5001 central de medida PowerLogic PM8000 central de medida PowerLogic ION7400 central de medida CM4000T monitoreo de circuito Acti 9 iEM3000 medidor de energía
Tipo de transformador de corriente	Split core
Corriente de funcionamiento primario	1600 A
Corriente del secundario	5 A
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Relación de transformación del trafo	1600/5
Burden	45 VA
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1,8 m AWG 18 cables salientes
Aislamiento	Basic insulation ((*)) a 600 V AC Reinforced insulation ((*)) a 300 V AC
Precisión de medida	1 % cobre espaciador
Ubicación de montaje	Sólo para uso interior
Anchura	Interno 62 mm Externa 150 mm
Profundidad	29 mm
Altura	Interno 140 mm Externa 207 mm

Ambiente

Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Centralita portátil lámpara	III

Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 3000 m
Normas	UL 1015 IEC 61010-1 UL 61010-1

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1,804 kg
Paquete 1 Altura	2,5 cm
Paquete 1 ancho	14,9 cm
Paquete 1 Largo	19,7 cm

Oferta sustentable

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China