



 PRODUCT-DETAILS

E1.2B/MS 800 4p WMP

E1.2B/MS 800 4p WMP



Información General

Tipo de producto extendido	E1.2B/MS 800 4p WMP
Código de producto	1SDA073517R1
EAN	8015644773670
Descripción corta	E1.2B/MS 800 4p WMP
Descripción larga	MOVING PART FOR C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2B/MS 800 FOUR-POLE

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Sí
Grupo Objetivo de Residuos a Vertedero	UL 2799 Validación de cero residuos a vertederos disponible
Instrucciones para el final de la vida	9AKK108468A2360
Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108468A1900 9AKK108468A3028
Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 76.4 %

Cumplimiento de Materiales

Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	9AKK108467A8326

Ambiente

Información medioambiental	9AKK108467A6707
----------------------------	-----------------

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	ZABP00A00000000000XX
EAN	8015644773670
Cantidad mínima de pedido	1 pieza
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	348 mm
Alto del producto	363.5 mm
Largo del product	271 mm
Peso del product	20 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho	350 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	350 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	330 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	23 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644773670

Información Adicional

Tipo de producto principal	SACE Emax 2
Nombre del producto	Switch Disconnecter
Tipo de producto	Switch Disconnecter
Versión	W
Dibujo dimensional CAD	1SDH001252R0065

Técnica

Tipo actual	AC
Durabilidad eléctrica	Ue = < 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cycles per hour
Durabilidad mecánica	20000 cycle 60 cycles per hour
Corriente del polo neutro ([%I _u])	100 %
Número de polos	4P
Pérdida de potencia	100 W
Corriente nominal (I _n)	800 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	CA 1000 V
Tensión nominal de operación	690 V AC
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I _{cw})	durante 1 s 42 kA durante 3 s 24 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I _u)	800 A
Tensión nominal (U _r)	690 V
Nivel de rendimiento de cortocircuito	B
Normas	IEC
Subtipo	E1.2

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ATEX	No certification needed
Certificado CSA	No certification needed
Certificado CSA (seguridad intrínseca)	No certification needed
Ficha técnica, información técnica	1SDC200023D0709
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5546
Certificado UL	No certification needed
Certificado VDE	No certification needed
Dibujos mecánicos	1SDH000999R0103
Diagrama de cableado	1SDM000091R0001
Instrucciones y manuales	1SDH000999R0005

Clasificaciones y estándares externos

ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5293 >> Switch disconnecter
Código de clasificación de objetos	Q
UNSPSC	39122233

Categoría RAEE

5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

Clase electrónica

V11.1 : 27371403

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos de bastidor abierto → Emax 2

