

PRODUCT-DETAILS

DMA63NpB16/030

DMA63NpB16/030 Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection 3+NP A type 30 mA



Información General

Tipo de producto extendido	DMA63NpB16/030
Código de producto	2CSR256154R1165
EAN	5411815654091
Descripción corta	DMA63NpB16/030 Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection 3+NP A type 30 mA
Descripción larga	DMA63Np is a 3P+N residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) in four modules for the protection against short-circuit currents, overload, earth fault currents, indirect contacts, additional protection against direct contacts (30 mA versions).

Technical

Normas	EN 61009-1 EN 61009-2-1
Característica de tropiezo	B
Tipo de corriente residual	A type
Tensión nominal de operación	acc. to IEC 60898-1 230 V
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 440 V

Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	4 kV
Tipo de tensión de entrada	AC
Corriente nominal (I _n)	16 A
Corriente residual nominal	30 mA
Capacidad nominal de cortocircuito	6 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I _{cu})	10 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito, en % de I _{cu} (I _{cs})	5 kA
Tipo de corriente de fuga	A
Frecuencia (f)	50/60 Hz
Frecuencia nominal (f)	50 Hz
Clase de limitación de energía	3
Número de postes protegidos	3
Número de polos	3+N
Características de funcionamiento	Instantaneous
Categoría de sobretensión	III
Posición de los terminales de neutro	Right
Tipo de interruptor de puesta a tierra	Undelayed
Accesorios disponibles	Yes
Número de pilas	0
Sección transversal nominal	1 - Solid-Core 1...25 mm ² 4 - Multi-Wired 1...16 mm ²

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... 55 °C
Grado de protección	IP20
Grado de contaminación	2
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	9AKK108467A7852
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Technical UL/CSA

Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	0.03 A
--	--------

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	4
Ancho del product	0.070 m
Alto del product	0.092 m
Largo del product	0.068 m
Peso del product	0.480 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	69 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.530 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
---------------------------------	-----------------------

Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	No document needed
------------------------------------	--------------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 9	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363010
Clase electrónica	V11.0 : 27142207
Código de clasificación de objetos	Q

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → AEG → Residual Current Devices RCDs

