DATASHEET - PLS6-C2/2-MW

Referencia



Miniature circuit breaker (MCB), 2 A, 2p, characteristic: C

PLS6-C2/2-MW Catalog No. 242868



Similar to illustration

Delivery program				
Basic function			Miniature circuit-breakers	
Number of poles			2 pole	
Tripping characteristic			C	
Application			Switchgear for residential and commercial applications	
Rated current	In	Α	2	
Rated switching capacity according to IEC/EN 60898-1	I _{cn}	kA	6	

PLS6

Technical data

Electrical

Product range

	Rated switching capacity according to IEC/EN 60898-1	1	LΛ	c
nateu	Switching capacity according to IEC/EN 60898-1	cn	kA	0

Design verification as per IEC/EN 61439

Design verification as per IEC/EN 61439			
Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	In	Α	2
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P _{vid}	W	0
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P _{vid}	W	2.8
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P _{vs}	W	0
Capacidad de disipación térmica	P _{diss}	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	75
			linear, per +1 °C, results in a 0.5% reduction of current carrying capacity
erificación de diseño IEC / EN 61439			
10.2 Resistencia de materiales y piezas			
10.2.2 Resistencia a la corrosión			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.2 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3. Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.5 Elevación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Inscripciones			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.4 Distancias de separación y fuga			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Propiedades de aislamiento			
10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.3 Tensión de impulso soportada			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante			Es responsabilidad del cuadrista.

10.10 Aumento de la temperatura	El cuadrista es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación de calor para los dispositivos.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos	Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
10.12 Compatibilidad electromagnética	Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
10.13 Función mecánica	El dispositivo cumple los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

Technical data ETIM 7.0

Technical data ETIM 7.0					
Aparatos de protección y fusibles (EG000020) / Protector magnetotérmico (MCB) (EC000042)					
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Instalación eléctricas, equipo / Interruptor cortacircuito automático / Interruptor cortacircuito automático (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])					
Tipo de disparo		С			
Número de polos (total)		2			
Número de polos protegidos		2			
Corriente nominal	Ampere	2			
Tensión nominal	Volt	400			
Tensión Ui con aislamiento nominal	Volt	440			
Tipo de tensión		CA			
Intérvalo de frecuencia	Hertz	50 - 60			
Clase de limitación de intensidad		3			
Compatible para instalación superficial		No			
Conmutación simultánea N-neutral		No			
Categoría de sobretensión		3			
Nivel de polución		2			
Equipos adicionales posibles		Sí			
Anchura según espacios de modulos		2			
Profundidad	Millimete	70.5			
Grado de protección (IP)		IP20			
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	Degrees celsius	-25 - 75			
Sección transversal del conductor conectable - multicable	Square millimeter				
Sección transversal del conductor conectable - núcleo sólido	Square millimeter				