Hoja de datos del producto 48307 Características

circuit breaker Masterpact NW25H2 - 2500 A -4 poles - drawout - w/o trip unit





Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	Masterpact NW
Nombre del interruptor automático	Masterpact NW25H2
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Protección de distribución de energía
Número de polos	4P
Posición de neutro	Izquierda
Control unit	Sin control unit
[In] Corriente nominal	2500 A en 40 °C
Performance type	H2 100 kA 440 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
Selectivity category	Categoría AC
Tipo de control	Pulsador
Tipo de montaje	Extraíble

Complementario

Complementario	
[lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	100 KA en 220/550 V AC 50/60 Hz 100 KA en 440 V AC 50/60 Hz 85 KA en 525 V AC 50/60 Hz 85 kA en 690 V AC 50/60 Hz
[lcs] poder de corte en servicio	100 KA en 220/550 V AC 50/60 Hz 100 KA en 440 V AC 50/60 Hz 85 KA en 525 V AC 50/60 Hz 85 kA en 690 V AC 50/60 Hz
[lcw] Corriente temporal admisible	85 KA 1 s 75 kA 3 s
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	220 KA 220/550 V AC en 50/60 Hz 187 KA 440 V AC en 50/60 Hz 187 KA 525 V AC en 50/60 Hz 187 kA 690 V AC en 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	171209 kA
Sensor rating	1250 A 2500 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	12 kV
Disipación de potencia en W	600 W
Tiempo de corte máximo	25 ms
Maximum closing response time	70 ms
Soporte de montaje	Placa posterior Escalera de cable reforzada
Conexión superior	Frontal Rear
Conexión hacia abajo	Parte delantera Trasero
Paso de conexión	115 mm

Durabilidad mecánica	10000 Ciclos sin mantenimiento 20000 ciclos con mantenimiento
Durabilidad eléctrica	5000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu 2500 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu AC-23A, estado 1 5000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Es decir> = 10 mA AC-23A, estado 1 2500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Es decir> = 10 mA AC-3, estado 1 6000 ciclos 440/690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Es decir> = 10 mA
Altura	439 mm
Ancho	556 mm
Profundidad	395 mm
Peso del producto	120 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 Icu
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CCC[RETURN]generador

Entorno

Grado de protección IP	IP30 conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	4 acorde a IK07
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m sin disminución 2000 m 5000 m con restricciones

Unidades de embalaje

•		
Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	30,5 cm	
Paquete 1 Ancho	29,5 cm	
Paquete 1 Longitud	49,5 cm	
Paquete 1 Peso	49,501 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
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.	
Sin PVC	Sí	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------