Hoja de datos del producto 48288 Características

circuit breaker Masterpact NW20H2 - 2000 A -3 poles - drawout - w/o trip unit





Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	Masterpact NW
Nombre del interruptor automático	Masterpact NW20H2
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Protección de distribución de energía
Número de polos	3P
Control unit	Sin control unit
[In] Corriente nominal	2000 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 lcu
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	1000 A 2000 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	470 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	6000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu
Burabilidad ciccinica	8000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu
	AC-23A, estado 1 6000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Es decir> = 10 mA
	AC-23A, estado 1 8000 ciclos 440 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	441 mm
Profundidad	395 mm
Peso del producto	90 kg
Normas	EN/IEC 60947-1
	lcu
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	37,5 cm
Paquete 1 Peso	48,422 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
---------------------	-----------