Hoja de datos del producto 48295 Características

circuit breaker Masterpact NW20H2 - 2000 A -4 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	4P
Posición de neutro	Izquierda
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 Icu
Selectivity category	Categoría AC
Tipo de control	Pulsador
Tipo de montaje	Extraíble

Complementario

Complementario	
[Icu] 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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

10000 Ciclos sin mantenimiento
20000 ciclos con mantenimiento
6000 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu
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
439 mm
556 mm
395 mm
120 kg
EN/IEC 60947-1
lcu
CE[RETURN]CCC[RETURN]generador

Entorno

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

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	49,502 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
---------------------	-----------