Hoja de datos del producto 48324 Características

circuit breaker Masterpact NW40H3 - 4000 A -3 poles - drawout - w/o trip unit





Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	Masterpact NW
Nombre del interruptor automático	Masterpact NW40H3
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	4000 A en 40 °C
Performance type	H3 150 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	
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	150 KA en 220/550 V AC 50/60 Hz 150 KA en 440 V AC 50/60 Hz 130 KA en 525 V AC 50/60 Hz 100 kA en 690 V AC 50/60 Hz
[Ics] poder de corte en servicio	150 KA en 220/550 V AC 50/60 Hz 150 KA en 440 V AC 50/60 Hz 130 KA en 525 V AC 50/60 Hz 100 kA en 690 V AC 50/60 Hz
[lcw] Corriente temporal admisible	65 KA 1 s 65 kA 3 s
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	330 KA 220/550 V AC en 50/60 Hz 330 KA 440 V AC en 50/60 Hz 286 KA 525 V AC en 50/60 Hz 220 kA 690 V AC en 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	135165 kA
Sensor rating	2000 A 4000 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	900 W
Tiempo de corte máximo	25 ms
Maximum closing response time	70 ms
Soporte de montaje	Placa posterior Escalera de cable reforzada
Conexión superior	Rear
Conexión hacia abajo	Trasero
Paso de conexión	150 mm
Durabilidad mecánica	10000 Ciclos sin mantenimiento 20000 ciclos con mantenimiento
Durabilidad eléctrica	1250 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu 1250 ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a Icu

Altura	439 mm
Ancho	441 mm
Profundidad	395 mm
Peso del producto	90 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	37,5 cm	
Paquete 1 Peso	51,892 kg	

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

Garantia contractida		
Periodo de garantía	18 months	