switch-disconnector Masterpact NT06HA - 630 A - 690 V - 3 poles - drawout





Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	Masterpact NT
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre abreviado del equipo	Masterpact NT06
Nombre del interruptor- seccionador	Masterpact NT06HA
Función	Protección
Número de polos	3P
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
[le] Corriente nominal de empleo	630 A AC 50/60 Hz 690 V
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz acorde a valores instantáneos y de demanda
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	12 kV acorde a valores instantáneos y de demanda
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	75 kA 220/230/240 V AC en 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a valores instantáneos y de demanda
Código de poder de corte	НА
Poder de seccionamiento	Sí acorde a valores instantáneos y de demanda
Indicador de posición del contacto	Sí
Corte visible	No
Grado de contaminación	3 acorde a IK07

Complementario

Tipo de control	Pulsador
Tipo de montaje	Extraíble
Soporte de montaje	Chasis
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Tasa de funcionamiento	10 cyc/h máximo
[lcw] Corriente temporal admisible	36 KA durabilidad eléctrica 0.5 s acorde a valores instantáneos y de demanda 36 KA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda 20 kA durabilidad eléctrica 3 s acorde a valores instantáneos y de demanda
Durabilidad mecánica	12500 ciclos sin mantenimiento acorde a valores instantáneos y de demanda
Durabilidad eléctrica	AC-23A, estado 1 3000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a valores instantáneos y de demanda AC-23A, estado 1 6000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a valores instantáneos y de demanda AC-3, estado 1 6000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz sin mantenimiento acorde a valores instantáneos y de demanda
Paso de conexión	70 mm
Altura	301 mm

Ancho	276 mm
Profundidad	196 mm
Peso del producto	14 kg

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda
Certificaciones de producto	ASEFA[RETURN]LCIE
Temperatura ambiente de operación	-570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	36,0 cm
Paquete 1 Ancho	23,0 cm
Paquete 1 Longitud	39,0 cm
Paquete 1 Peso	14,279 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	ĕ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
Sin PVC	Sí	

Información Logística

Daía da Origan	E6	
Pais de Origen	ES	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months