



Principal

Gama	Masterpact
Gama de producto	Masterpact NW Masterpact NW DC
Nombre abreviado del equipo	XF
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Tipo de bobina	Bobina de cierre Liberación instantánea de tens
Tipo de control	Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	200...250 V CA 50/60 Hz 200...250 V DC
Modo de montaje del disyuntor	Extraíble
Compatibilidad con sensores de corriente	Masterpact Masterpact NW Masterpact Masterpact NW INDC

Complementario

Umbral operativo	0,85...1,1 Un cierre
Tiempo respuesta	70 ms +/- 10 % para Masterpact NW 800 A 70 ms +/- 10 % para Masterpact NW 1000 A 70 ms +/- 10 % para Masterpact NW 1250 A 70 ms +/- 10 % para Masterpact NW 1600 A 70 ms +/- 10 % para Masterpact NW 2000 A 70 ms +/- 10 % para Masterpact NW 2500 A 70 ms +/- 10 % para Masterpact NW 3200 A 70 ms +/- 10 % para Masterpact NW 4000 A 80 ms +/- 10 % para Masterpact NW 5000 A 80 ms +/- 10 % para Masterpact NW 6300 A
Suministros de potencia de mantenimiento	4,5 VA

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,500 cm
Paquete 1 Longitud	11,000 cm
Paquete 1 Peso	179,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,840 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm

Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	73,440 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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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