



### Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	Masterpact MTZ2
Nombre abreviado del equipo	MTZ2 32 H2
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Protección de distribución de energía
Número de polos	4P
Posición de neutro	Derecha
Control unit	Sin control unit
Compatibilidad del producto	Convertidor Micrologic 2.0 X Convertidor Micrologic 5.0 X Convertidor Micrologic 6.0 X Convertidor Micrologic 7.0 X Convertidor Micrologic 2.0 Xi Convertidor Micrologic 5.0 Xi Convertidor Micrologic 6.0 Xi Convertidor Micrologic 7.0 Xi
[In] Corriente nominal	3200 A en 40 °C
Performance type	H2 100 kA 415 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	Fijo

### 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 500/525 V AC 50/60 Hz 85 KA en 660/690 V AC 50/60 Hz
[Ics] 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 500/525 V AC 50/60 Hz 85 KA en 660/690 V AC 50/60 Hz
[Icw] Corriente temporal admisible	85 KA 0.5 s 85 KA 1 s 75 KA 3 s
[Icm] capacidad nominal de cortocircuito	220 KA 220/550 V AC en 50/60 Hz 220 KA 440 V AC en 50/60 Hz 187 KA 500/525 V AC en 50/60 Hz 187 KA 660/690 V AC en 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	171...209 kA
Sensor rating	1600 A 2000 A 2500 A 3200 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	420 W
Tiempo de corte máximo	25 ms
Maximum closing response time	70 ms

Soporte de montaje	Escalera de cable reforzada Placa de base
Conexión superior	Frontal Rear
Conexión hacia abajo	Parte delantera Trasero
Paso de conexión	115 mm
Durabilidad mecánica	20000 ciclos con protección por fusibles BS
Durabilidad eléctrica	AC-3, estado 1 6000 ciclos 440/690 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA 2500 Ciclos 690 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 5000 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu AC-23A, estado 1 2500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA AC-23A, estado 1 5000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA
Altura	352 mm
Anchura	537 mm
Profundidad	300 mm
Peso del producto	65 kg
Normas	EN/IEC 60947-1 Icu EN/IEC 60947-2 Annex H IEC 61557-12
Certificaciones de producto	CE[RETURN]Esquema IECEE CB

## Entorno

Grado de protección IP	IP30 conforming to EN 60529
Grado de contaminación	3 acorde a En > 40 A
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m sin disminución 2000...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	30,0 cm
Paquete 1 Ancho	30,0 cm
Paquete 1 Longitud	50,0 cm
Paquete 1 Peso	36,252 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	 <a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	 <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
Sin PVC	Sí