



### Principal

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Gama                               | Masterpact              |
| Tipo de producto o componente      | Interruptor seccionador |
| Función                            | Para corriente > 0,1 A  |
| Nombre del interruptor-seccionador | Masterpact MTZ2 12 NA   |
| Número de polos                    | 3P                      |
| Tipo de red                        | AC                      |
| Frecuencia de red                  | 50/60 Hz                |

### Complementario

|  |  |
|--|--|
| Tipo de control                          | Pulsador   |
| Tipo de montaje                          | Extraíble  |
| Soporte de montaje                       | Chasis   |
| [Ue] Tensión nominal de empleo           | 690 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA  |
| [Ie] Corriente nominal de empleo         | 1250 A AC 50/60 Hz 690 V   |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento      | 1000 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA   |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión    | 12 kV acorde a Es decir > = 10 mA  |
| [Icw] Corriente temporal admisible       | 42 KA durabilidad eléctrica 1 s acorde a Es decir > = 10 mA<br>Acorde a Es decir > = 10 mA   |
| [icm] capacidad nominal de cortocircuito | 88 kA pico 220/230/240 V AC en 50/60 Hz  |
| Categoría de empleo                      | AC-23A<br>AC-3   |
| Performance level                        | DE   |
| Poder de seccionamiento                  | Sí acorde a Es decir > = 10 mA   |
| Indicador de posición del contacto       | Sí   |
| Corte visible                            | No   |
| Durabilidad mecánica                     | 25000 ciclos con protección por fusibles BS acorde a Es decir > = 10 mA  |
| Durabilidad eléctrica                    | AC-23A, estado 1 10000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA<br>AC-23A, estado 1 10000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA<br>AC-3, estado 1 6000 ciclos 440 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA<br>AC-3, estado 1 6000 ciclos 690 V AC 50/60 Hz acorde a Es decir > = 10 mA |
| Paso de conexión                         | 115 mm   |
| Altura                                   | 439 mm   |
| Anchura                                  | 441 mm   |
| Profundidad                              | 403 mm   |

### Entorno

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Peso del producto                      | 90 kg                       |
| Normas                                 | Es decir > = 10 mA          |
| Certificaciones de producto            | Esquema IECEE CB            |
| Grado de protección IP                 | IP30                        |
| Grado de contaminación                 | 3 acorde a EN/IEC 60947-4-1 |
| Temperatura ambiente de operación      | -25...70 °C                 |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C                 |

## Unidades de embalaje

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 29,5 cm   |
| Paquete 1 Ancho                    | 30,5 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 37,5 cm   |
| Paquete 1 Peso                     | 51,374 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  |

## Garantía contractual

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