Hoja de datos del producto LV848308 Características

MTZ2 2.500A tipo H3 4 Polos Extraible





Principal

Gama	Masterpact
Nombre del producto	Masterpact MTZ2
Nombre abreviado del equipo	MTZ2 25 H3
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Protección de distribución de energía
Número de polos	4P
Posición de neutro	Izquierda
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	2500 A en 40 °C
Performance type	H3 150 kA 415 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	440 V AC 50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
Selectivity category	Categoría AC
Tipo de control	Pulsador
Tipo de montaje	Extraíble

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 500/525 V AC 50/60 Hz 100 kA en 660/690 V AC 50/60 Hz
[lcs] 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 500/525 V AC 50/60 Hz 100 kA en 660/690 V AC 50/60 Hz
[lcw] Corriente temporal admisible	66 KA 0.5 s 66 KA 1 s 66 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 500/525 V AC en 50/60 Hz 220 kA 660/690 V AC en 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	135165 kA
Sensor rating	1250 A 1600 A 2000 A 2500 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	600 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	1250 Ciclos 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
	1250 ciclos 690 V AC 50/60 Hz acorde a lcu
Altura	Accionamientos, estado 1 439 mm
	Seccionador extraíble sin chasis, estado 1 300 mm
Anchura	Accionamientos, estado 1 556 mm
	Seccionador extraíble sin chasis, estado 1 493 mm
Profundidad	Accionamientos, estado 1 403 mm
	Seccionador extraíble sin chasis, estado 1 300 mm
Peso del producto	120 kg
Normas	EN/IEC 60947-1
	lcu
	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	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m sin disminución 20005000 m con restricciones

Unidades de embalaje

PCE
1
30,5 cm
29,5 cm
49,5 cm
49,498 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	
Sin PVC	Sí	