# LV847110 MTZ1 06 H1 3P fisso senza Micrologic





#### Presentazione

Gamma	MasterPacT
Nome prodotto	Masterpact MTZ1
Nome dispositivo	MTZ1 06 H1
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Power distribution protection
Numero di poli	3P
Control unit	Senza unità di controllo
Compatibilità prodotto	Unità di controllo Micrologic 2.0 X Unità di controllo Micrologic 5.0 X Unità di controllo Micrologic 6.0 X Unità di controllo Micrologic 7.0 X Unità di controllo MicroLogic 2.0 Xi Unità di controllo MicroLogic 5.0 Xi Unità di controllo MicroLogic 6.0 Xi Unità di controllo MicroLogic 6.0 Xi Unità di controllo MicroLogic 7.0 Xi
Corrente nominale [In]	630 A a 40 °C
Performance type	H1 42 kA 415 V CA
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Selectivity category	Category B
Tipo di controllo	Pulsante
Installazione	Fisso

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	42 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz
	42 KA a 440 V CA 50/60 Hz
	42 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz
	42 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	42 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz
	42 KA a 440 V CA 50/60 Hz
	42 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz
	42 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	42 KA 0,5 s
	42 KA 1 s
	24 kA 3 s
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	88 KA 220/415 V CA a 50/60 Hz
	88 KA 440 V CA a 50/60 Hz
	88 KA 500/525 V CA a 50/60 Hz
	88 kA 660/690 V CA a 50/60 Hz
Sensor rating	400 A
	630 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	12 kV
Potenza dissipata in W	30 W
Tempo massimo di interruzione	25 ms
Tempo massimo di risposta in chiusura	50 ms
Installazione	Guida
	Piastra base
Attacchi superiori	Lato anteriore
	Rear
Attacchi inferiori	Lato anteriore
	Lato posteriore

Passo del collegamento	70 mm
Durata meccanica	12500 cicli con manutenzione preventiva periodica
Durata elettrica	3000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 6000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 AC-23A: 3000 cicli 690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3 AC-23A: 6000 cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3
Altezza	301 mm
Larghezza	276 mm
Profondità	209 mm
Peso prodotto	14 kg
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-2 Annex H IEC 61557-12
Certificazioni prodotto	CEIRETURNIIECEE CB Scheme

## Ambiente

	The state of the s
Grado di protezione IP	IP30 conforming to EN 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	02000 m senza riduzione 20005000 m con declassamento

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	25,0 cm	
Confezione 1: larghezza	40,0 cm	
Confezione 1: profondità	40,0 cm	
Confezione 1: peso	21,506 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>d</b> Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi