



## Presentazione

Gamma	MasterPacT
Nome prodotto	MasterPacT MTZ2
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Nome dispositivo	MTZ2 12 H2
Applicazione	Power distribution protection
Numero di poli	3P
Tipo di comando	Senza unità di controllo
Compatibilità prodotto	Unità di controllo MicroLogic Active 1.0 E Unità di controllo MicroLogic Active 1.0 EP Unità di controllo MicroLogic Active 2.0 A Unità di controllo MicroLogic Active 2.0 AP Unità di controllo MicroLogic Active 2.0 E Unità di controllo MicroLogic Active 2.0 EP Unità di controllo MicroLogic Active 5.0 A Unità di controllo MicroLogic Active 5.0 AP Unità di controllo MicroLogic Active 5.0 E Unità di controllo MicroLogic Active 5.0 EP Unità di controllo MicroLogic Active 6.0 A Unità di controllo MicroLogic Active 6.0 AP Unità di controllo MicroLogic Active 6.0 E Unità di controllo MicroLogic Active 6.0 EP
Corrente nominale [In]	1250 A a 40 °C
Codice potere di interruzione	H2 100 kA 440 V CA
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Category B
Tipo di controllo	Pulsante
Installazione	Estraibile

## Caratteristiche tecniche

Potere di interruzione	100 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz 100 KA a 440 V CA 50/60 Hz 85 KA a 525 V CA 50/60 Hz 85 kA a 690 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	100 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz 100 KA a 440 V CA 50/60 Hz 85 KA a 525 V CA 50/60 Hz 85 kA a 690 V CA 50/60 Hz
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	85 KA 0,5 s 85 KA 1 s 50 kA 3 s
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	220 KA 220/415 V CA a 50/60 Hz 187 KA 440 V CA a 50/60 Hz 187 KA 525 V CA a 50/60 Hz 187 kA 690 V CA a 50/60 Hz
Protezione istantanea integrata	171...209 kA
Corrente nominale interruttore	630 A 800 A 1000 A 1250 A

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	12 kV
Potenza dissipata in W	230 W
Dissipazione di potenza per polo	76,7 W
Tempo massimo di interruzione	25 ms
Tempo massimo di risposta in chiusura	70 ms
Installazione	Piastra base Guida
Attacchi superiori	Lato anteriore Rear
Attacchi inferiori	Lato anteriore Lato posteriore
Passo del collegamento	115 mm
Durata meccanica	25000 cicli con manutenzione
Durata elettrica	10000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 10000 cicli 690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Altezza	Interruttore automatico estraibile con telaio: 439 mm Interruttore automatico estraibile senza telaio: 301 mm
Larghezza	Interruttore automatico estraibile con telaio: 441 mm Interruttore automatico estraibile senza telaio: 378 mm
Profondità	Interruttore automatico estraibile con telaio: 403 mm Interruttore automatico estraibile senza telaio: 331 mm
Peso prodotto	90 kg
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP3X conforming to CEI EN 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforme a EN 50102 IK07 conforme a EN/IEC 62262
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Tabella di declassamento della temperatura	40 °C ( 1250 A ) 45 °C ( 1250 A ) 50 °C ( 1250 A ) 55 °C ( 1250 A ) 60 °C ( 1250 A ) 65 °C ( 1250 A ) 70 °C ( 1250 A )
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine di funzionamento	0...2000 m senza riduzione "2000 m...5000 m" con declassamento

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1 cm
Confezione 1: larghezza	1 cm
Confezione 1: profondità	1 cm
Confezione 1: peso	1 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì

---

Informazioni ambientali	<a href="#">📄 Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">📄 Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Senza PVC	Si

---