



## Presentazione

Gamma	MasterPacT
Nome prodotto	MasterPacT MTZ3
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Nome dispositivo	MTZ3 40 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]	4000 A a 40 °C
Codice potere di interruzione	H2 150 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	Fisso

## Caratteristiche tecniche

Potere di interruzione	150 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz 150 KA a 440 V CA 50/60 Hz 130 KA a 525 V CA 50/60 Hz 100 kA a 690 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	150 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz 150 KA a 440 V CA 50/60 Hz 130 KA a 525 V CA 50/60 Hz 100 kA a 690 V CA 50/60 Hz
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	100 KA 0,5 s 100 KA 1 s 100 kA 3 s
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	330 KA 220/415 V CA a 50/60 Hz 330 KA 440 V CA a 50/60 Hz 286 KA 525 V CA a 50/60 Hz 220 kA 690 V CA a 50/60 Hz
Protezione istantanea integrata	243...297 kA
Corrente nominale interruttore	2000 A 2500 A 3200 A 4000 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 la 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	650 W
Dissipazione di potenza per polo	216,7 W
Tempo massimo di interruzione	25 ms
Tempo massimo di risposta in chiusura	80 ms
Installazione	Piastra base Guida
Attacchi superiori	Rear
Attacchi inferiori	Lato posteriore
Passo del collegamento	230 mm
Durata meccanica	10000 cicli con manutenzione
Durata elettrica	1500 Cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Altezza	352 mm
Larghezza	767 mm
Profondità	297 mm
Peso prodotto	120 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 ( 4000 A ) 45 °C ( 4000 A ) 50 °C ( 4000 A ) 55 °C ( 4000 A ) 60 °C ( 4000 A ) 65 °C ( 4000 A ) 70 °C ( 4000 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	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Senza PVC	Sì