



Presentazione

Gamma	MasterPacT
Nome Prodotto	Masterpact MTZ2
Nome Dispositivo	MTZ2 40 H3
Tipo Prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Power distribution protection
Numero di poli	3P
Tipo di comando	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 7.0 Xi
Corrente nominale [In]	4000 A a 40 °C
Codice potere di interruzione	H3 150 kA 415 V CA
Tensione nominale di impiego [Ue]	440 V CA 50/60 Hz
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di utilizzazione	Category B
Tipo di controllo	Pulsante
Installazione	Estraibile

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 500/525 V CA 50/60 Hz 100 KA a 660/690 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 500/525 V CA 50/60 Hz 100 KA a 660/690 V CA 50/60 Hz
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	66 KA 0,5 s 66 KA 1 s 66 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 500/525 V CA a 50/60 Hz 220 KA 660/690 V CA a 50/60 Hz
Protezione istantanea integrata	135...165 KA
Corrente nominale interruttore	2000 A 2500 A 3200 A 4000 A

Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	12 KV
Potenza dissipata in W	900 W
Tempo massimo di interruzione	25 Ms
Tempo massimo di risposta in chiusura	70 Ms
Supporto Di Montaggio	Guida Piastra base
Attacchi superiori	Lato anteriore Rear
Attacchi inferiori	Lato anteriore Lato posteriore
Passo del collegamento	150 Mm
Durata meccanica	20000 Cicli con manutenzione preventiva periodica
Durata elettrica	1250 Cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 1250 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: 300 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: 300 mm
Peso Netto	90 Kg
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-2 Annex H IEC 61557-12
Certificazioni Prodotto	CE[RETURN]IECEE CB Scheme


Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP30 conforming to EN 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine di funzionamento	0...2000 m senza riduzione 2000...5000 m con declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,5 Cm
Confezione 1: larghezza	29,5 Cm
Confezione 1: profondità	37,5 Cm
Peso imballo (Kg)	51,892 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	71
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5 684 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	571.1706341463415
Impronta di carbonio della produzione	571 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	12.368575609756098
Impronta di carbonio della distribuzione	12 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	14.345463414634148
Impronta di carbonio dell'installazione	14 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	4898.6575317073175
Impronta di carbonio dell'uso	4 899 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si

Impronta di carbonio di fine vita	187.03336585365855
Impronta di carbonio di fine vita	187 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	📄 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5684
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No, abbiamo minimizzato l'uso di plastica nell'imballaggio in conformità con le normative e considerando gli standard di qualità e sicurezza
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni 📄 EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	📄 Dichiarazione REACH
Numero SCIP	F31d8a4d-e9cb-4afc-bf2c-5965742ce772
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Si
Senza silicio	No
Profilo di circolarità	📄 Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**