



### Presentazione

Gamma	Masterpact
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Distribuzione
Nome interruttore-sezionatore	Masterpact MTZ2 40 HA
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Pulsante
Installazione	Estraibile
Supporto Di Montaggio	Telaio
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3
Corrente nominale di impiego [Ie]	4000 A CA 50/60 Hz 690 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	12 KV conforme a EN/IEC 60947-3
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	66 KA durante 1 s conforme a EN/IEC 60947-3 55 KA durante 3 s conforme a EN/IEC 60947-3
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	145 KA picco 220...690 V CA a 50/60 Hz
Categoria di utilizzazione	AC-23A AC-3
Potere di interruzione	66 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...690 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	66 KA a 220...690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Codice potere di interruzione	HA
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3
Segnalazione posizione contatti	Si
Interruzione visibile	No
Durata meccanica	20000 Cicli con manutenzione preventiva periodica conforme a EN/IEC 60947-3
Durata elettrica	AC-23A: 5000 cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3 AC-23A: 2500 cicli 690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3
Passo del collegamento	150 Mm
Altezza	439 Mm
Larghezza	441 Mm
Profondità	403 Mm

## Ambiente

Peso Netto	90 Kg
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	IECEE CB Scheme
Grado Di Protezione IP	IP30
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-4-1
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## 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)	51,908 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	<a href="#">Si</a>
Impronta di carbonio di fine vita	187.03336585365855
Impronta di carbonio di fine vita	187 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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 <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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 months
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**