

MBA250

Interruttore Automatico 4P 10A 6Ka B 4M

Proprietà tecniche

Corrente		

Corrente nominale
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2
Architettura
Numero di poli
Curva
Numero di moduli
Numero di moduli
Principali caratteristiche elettriche
Potere di interruzione nominale in cortocir- cuito secondo IEC 60898-1
Coppia di serraggio nominale terminale superiore
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore
Condizioni di impiego
Tensione nominale d'impiego CA
Tipo di tensione di alimentazione
Tensione di isolamento nominale Ui
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp
Frequenza
Frequenza
Connessione
Connessione Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi
Sezione morsetti di ingresso e uscita con
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi Sezione morsetti di ingresso e uscita con

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Possibilità di montaggio a 360°	SÌ
Condizioni d'uso	
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	2
Classe di limitazione di energia l²t	3
Potenza	
Potenza dissipata totale	10,60 W
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	83 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	70 mm