## Scheda tecnica del prodotto MM509N





MM509N

## Interruttore Salvamotore Magnetotermico 3 Poli 100 Ka 4-6.3 A 2.5 M. Din

## Caratteristiche tecniche

Serie Altezza 140 Larghezza 45 Profondità 75  Architettura Elemento di controllo/comando Maniglia rotante di Numero di poli  Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 60 Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario Terminale ai  Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida Sostenibilità	Corrente	
Altezza 140 Larghezza 45 Profondità 75  Architettura  Elemento di controllo/comando Maniglia rotante di Numero di poli  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 60 Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario Terminale a Equipaggiamento  PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Corrente nominale	6,30 A
Larghezza 45 Profondità 75  Architettura  Elemento di controllo/comando Maniglia rotante di Numero di poli  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 60 Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario Terminale a  Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Serie	
Profondità 75  Architettura  Elemento di controllo/comando Maniglia rotante di Numero di poli  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 60  Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1  Tipo di tensione di alimentazione  Connettività  Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario Terminale a Equipaggiamento  PSigillabile  Con contatto ausiliario  Con protezione termica  Protezione  Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio  Montaggio su Guida  Sostenibilità	Altezza	140 mm
Architettura  Elemento di controllo/comando Maniglia rotante de Numero di poli  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 60 Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario Terminale a Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Larghezza	45 mm
Elemento di controllo/comando  Numero di poli  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 60  Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1  Tipo di tensione di alimentazione  Connettività  Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario Terminale a  Equipaggiamento  PSigillabile  Con contatto ausiliario  Con protezione termica  Protezione  Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio  Montaggio su Guida  Sostenibilità	Profondità	75 mm
Numero di poli  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 60 Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario Terminale a  Equipaggiamento  PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Architettura	
Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 60 Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario Terminale a  Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Elemento di controllo/comando	Maniglia rotante corta
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario  Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Numero di poli	3
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1 Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario  Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio  Montaggio su  Guida  Sostenibilità	Condizioni di impiego	
Tipo di tensione di alimentazione  Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario  Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità		6000 V
Connettività Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario  Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3
Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario  Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida Sostenibilità	Tipo di tensione di alimentazione	AC
Equipaggiamento PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida Sostenibilità	Connettività	
PSigillabile Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Tipo di collegamento contatto di controllo e ausiliario	Terminale a vite
Con contatto ausiliario Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	Equipaggiamento	
Con protezione termica  Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio Montaggio su Guida  Sostenibilità	PSigillabile	No
Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) Installazione, montaggio Montaggio su Guida Sostenibilità	Con contatto ausiliario	No
Classe di protezione dall'ingresso (IP)  Installazione, montaggio  Montaggio su Guida  Sostenibilità	Con protezione termica	Sì
Installazione, montaggio  Montaggio su Guida  Sostenibilità	Protezione	
Montaggio su Guida Sostenibilità	Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Sostenibilità	Installazione, montaggio	
	Montaggio su	Guida DIN
Conformità RFACh - SVHC free	Sostenibilità	
CONTROLLE TO CALLO HOU	Conformità REACh - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Conformità ROHS	Sì

## Illustrazioni | Disegni

