



MYN506

### Interruttore Automatico 1P+N 4.5Ka C-6A 2M

Proprietà tecniche

#### Design

Posizione del neutro	destra
Numero di poli protetti	1
Poli	2 P
Tipo di poli	1P+N
Curva	C

#### Funzioni

Con polo di Neutro sezionato	si
------------------------------	----

#### Connettività

Allineamento collegamento alto per prodotti modulari	terminali allineati
Allineamento collegamento basso per prodotti modulari	terminali allineati

#### Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale $I_{cn}$ AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA
Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

#### Tensione

Tensione nominale d'isolamento	500 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4000 V

#### Corrente

Corrente nominale in A	6 A
Potere di interruzione di servizio $I_{cs}$ AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA
Soglia di esercizio termico AC - min/max	1,13 / 1,45 $I_n$
Soglia di esercizio mag AC - min/max	5 / 10 $I_n$
Potere di interruzione nominale $I_{cn}$ a 230 V AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito $I_{cu}$ a 230 V AC secondo IEC 60947-2	4,5 kA

**Corrente / temperatura**

Corrente nominale a -25 °C	7,62 A
Corrente nominale a -20 °C	7,45 A
Corrente nominale a -15 °C	7,27 A
Corrente nominale a -10 °C	7 A
Corrente nominale a -5 °C	6,92 A
Corrente nominale a 0 °C	6,75 A
Corrente nominale a 5 °C	6,58 A
Corrente nominale a 10 °C	6,4 A
Corrente nominale a 15 °C	6,23 A
Corrente nominale a 20 °C	6,05 A
Corrente nominale a 25 °C	5,88 A
Corrente nominale a 30 °C	6 A
Corrente nominale a 35 °C	5,53 A
Corrente nominale a 40 °C	5,35 A
Corrente nominale a 45 °C	5,18 A
Corrente nominale a 50 °C	4,81 A
Corrente nominale a 55 °C	4,83 A
Corrente nominale a 60 °C	4,66 A
Corrente nominale a 65 °C	4,48 A
Corrente nominale a 70 °C	4,31 A

**Coefficiente di correzione corrente**

Riduzione della temperatura - 2 dispositivi	1
Riduzione della temperatura - 3 dispositivi	0,95
Riduzione della temperatura - 4-5 dispositivi	0,9
Riduzione della temperatura - 6 dispositivi	0,85
Fattore di correzione - mag tripping 100 Hz	1,1
Fattore di correzione - mag tripping 200 Hz	1,2
Fattore di correzione - mag tripping 400 Hz	1,5
Fattore di correzione - mag tripping 60 Hz	1

**Frequenza**

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

**Potenza**

Potenza dissipata totale	2,43 W
Potenza dissipata per polo	1,22 W

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	4000
Numero di manovre (durata meccanica)	20000

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	70 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	35 mm

### Installazione, montaggio

Tipo di collegamento alto per prodotti modulari	morsetto a vite
Coppia di serraggio	2,8Nm
Tipo di collegamento basso per prodotti modulari	morsetto quickconnect

### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 25mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1 / 35mm <sup>2</sup>
Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Tipo di connessione	a vite

### Norme, Omologazioni

Testo	EN 60898-1
Direttiva Europea RAEE	interessato

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...70 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	per tutti i climi
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...80 °C