



NDN140A



NDN140A

## Interruttore Automatico Magnetotermico 1 Polo 40 A 10 Ka Curva D 1 M. Din

Proprietà tecniche

### Design

Posizione del neutro	senza neutro
Numero di poli protetti	1
Poli	1 P
Tipo di poli	1 P
Curva	D

### Funzioni

Con polo di Neutro sezionato	no
------------------------------	----

### Connettività

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

### Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC 60898-1	10 kA
Tensione nominale d'impiego c.a.	240 / 415 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC

### Tensione

Tensione nominale d'isolamento	500 V
Tensione massima d'utilizzo	440 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	6000 V
Tensione minima di soglia (Ue min)	12 V

**Corrente**

Corrente nominale in A	40 A
Potere di interruzione di servizio Ics AC secondo IEC 60898-1	7,5 kA
Soglia di esercizio termico AC - min/max	1,13 / 1,45 In
Soglia di esercizio mag AC - min/max	10 / 14,4 In
Soglia di esercizio mag DC - min/max	15 / 30 In
Soglia di esercizio termico DC - min/max	1,13 / 1,45 In
Corrente nominale a -10 °C secondo IEC 60947	55,47 A
Corrente nominale a -15 °C secondo IEC 60947	56,57 A
Corrente nominale a -20 °C secondo IEC 60947	57,65 A
Corrente nominale a -25 °C secondo IEC 60947	58,7 A
Corrente nominale a -5 °C secondo IEC 60947	54,35 A
Corrente nominale a 0 °C secondo IEC 60947	53,2 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	50,84 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	49,61 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	48,36 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	47,07 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	45,74 A
Corrente nominale a 35 °C secondo IEC 60947	44,38 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	42,97 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	41,51 A
Corrente nominale a 5 °C secondo IEC 60947	52,04 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	40 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	38,43 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	36,79 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	35,08 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	33,28 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	7,5 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-3	7,5 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-4	7,5 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	10 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	15 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	15 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 240 V AC secondo IEC 60898-1	10 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60898-1	7,5 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60898-2	7,5 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60898-3	7,5 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 220 V AC come da IEC 60947-2	15 kA

#### Corrente / temperatura

Corrente nominale a -25 °C	51,34 A
Corrente nominale a -20 °C	50,41 A
Corrente nominale a -15 °C	49,47 A
Corrente nominale a -10 °C	48,51 A
Corrente nominale a -5 °C	47,54 A
Corrente nominale a 0 °C	46,55 A
Corrente nominale a 5 °C	45,54 A
Corrente nominale a 10 °C	44,52 A
Corrente nominale a 25 °C	41,37 A
Corrente nominale a 30 °C	40 A
Corrente nominale a 35 °C	39,04 A
Corrente nominale a 40 °C	37,91 A
Corrente nominale a 45 °C	36,68 A
Corrente nominale a 50 °C	35,79 A
Corrente nominale a 55 °C	33,61 A
Corrente nominale a 60 °C	32,18 A
Corrente nominale a 65 °C	30,68 A
Corrente nominale a 70 °C	29,1 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	1,1

#### Frequenza

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

#### Potenza

Potenza massima dissipata per polo secondo la norma di prodotto	7,5 W
Potenza dissipata totale	3,71 W
Potenza dissipata per polo	3,71 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	17,5 mm

### Installazione, montaggio

Tipo di collegamento alto per prodotti modulari	morsetto a vite
Coppia di serraggio	2,8Nm
Tipo di aggancio basso per prodotti modulari	Plastica
Tipo di collegamento basso per prodotti modulari	morsetto quickconnect
Rimovibilità della parte superiore per apparecchi modulari	si
Rimozione dal basso per i prodotti modulari	si
Idoneo per montaggio ad incasso	si

### Collegamento

Capacità mors. a valle fless. Condu.	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Capacità mors. a valle cond. rigido	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale di collegamento degli ingressi	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Tappo a vite mor. cavo - linea mm <sup>2</sup> (fless.)	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Stato di consegna a valle del morsetto a gabbia	aperto
Stato di consegna a monte del morsetto a gabbia	aperto

### Equipaggiamento

Accessoriabile	si
----------------	----

### Norme, Omologazioni

Testo	EN 60898-1, AS/NZS 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
Altitudine	2000m
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...80 °C

### Temperatura

Temperatura di calibrazione	30 °C
-----------------------------	-------