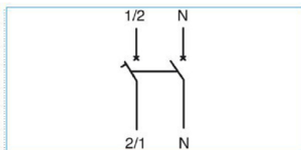




B02813



Proprietà tecniche

Design

Poli	2 P
Tipo di poli	1P+N
Curva	C

Funzioni

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

Principali caratteristiche elettriche

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
Tensione massima d'utilizzo	415 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4000 V

Corrente

Corrente nominale in A	16 A
Soglia di esercizio termico AC - min/max	1,13 / 1,45 In
Soglia di esercizio mag AC - min/max	5 / 10 In
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	3 kA

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
--	------------

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre (durata meccanica)	20000

Dimensioni

Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,9Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	0,75 / 16 mm ²
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	0,75 / 10 mm ²
Tipo di connessione	a vite

Norme, Omologazioni

Norme di riferimento	BS EN 60898-1
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP40
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...60 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	per tutti i climi
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...80 °C