



## Disjunctoare 3P, 10A, 4,5kA, B, 3M

MX310

### Arhitectura

Numar poli protejati	3
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P
Comutare simultana N-neutru	nu
Curba	B

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Capacitate nominala de decuplare	4,5 kA
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

### Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

### Curent electric

Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit I <sub>cn</sub> sub 400V 4,5 kA AC conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la functionare nominala, I <sub>cs</sub> AC conform IEC 60898-1	4,5 kA
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit I <sub>cu</sub> sub 415V AC IEC 60947-2	6 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	3/5 I <sub>n</sub>
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	4/7 I <sub>n</sub>
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13/1,45 I <sub>n</sub>
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13/1,45 I <sub>n</sub>

### Curent electric/temperatura

Curent nominal -15°C	12,3 A
Curent nominal -20°C	12,5 A
Curent nominal 0°C	11,6 A
Curent nominal 10°C	11,1 A
Curent nominal -10°C	12,1 A

Proprietati tehnice

Curent nominal 15°C	10,8 A
Curent nominal 20°C	10,6 A
Curent nominal 25°C	10,3 A
Curent nominal -25°C	12,7 A
Curent nominal 30°C	10 A
Curent nominal 35°C	9,7 A
Curent nominal 40°C	9,4 A
Curent nominal 45°C	9,1 A
Curent nominal 5°C	11,3 A
Curent nominal -5°C	11,8 A
Curent nominal 50°C	8,8 A
Curent nominal 55°C	8,5 A
Curent nominal 60°C	8,1 A
Curent nominal 65°C	7,8 A
Curent nominal 70°C	7,5 A

**Factor de corectie**

Factor de corectie a declansarii magnetice cu 100Hz	1,1
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 200Hz	1,2
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 400Hz	1,5
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 60Hz	1
Factorul de corectie curentul nominal pentru 2 dispozitive alaturate	1
Factorul de corectie curent nominal pentru 3 dispozitive alaturate	0,95
Factorul de corectie curent nominal pentru 4/5 dispozitive alaturate	0,9
Factorul de corectie curent nominal pentru 6 dispozitive alaturate	0,85

**Putere**

Putere disipata per pol	1,95 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	5,8 W

**Rezistenta**

Durata de viata electrica în numar de cicluri	4000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	20000

**Dimensiuni**

Adâncimea produsului instalat	70 mm
Înăltimea produsului instalat	83 mm
Latimea produsului instalat	52,5 mm

**Montare**

Cuplu	2,8 Nm
-------	--------

**Conexiune**

Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	1/25 mm <sup>2</sup>
Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	1/35 mm <sup>2</sup>

#### Echipament

Poate fi accesoriizat	da
-----------------------	----

#### Standarde

Text standard	EN 60898-1
Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Clasa de limitare a energiei I <sup>2</sup> t	3
Altitudine	2000 m
Temperatura de depozitare	-25 to 80 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	pentru toate conditiile climatice