



Jistič 3 pól. 10A, char.B, 6 kA, bezšroubové svorky

MBS310



**Provedení**

Počet zajištěných pólů	3
počet pólů	3 P
typ pólů	3 P
vypínací charakteristika	B

**Hlavní elektrické prvky**

frekvence	50/60 Hz
zkratová vypínací schopnost	6 kA
Druh napájecího napětí	AC

**Napětí**

jmenovité impulzní výdržné napětí	4000 V
-----------------------------------	--------

**Elektrický proud**

Rozpínací schopnost I <sub>cu</sub> při 400V (IEC/EN 60947-2)	10 kA
Rozpínací schopnost 400V 50Hz	6 kA
Provozní rozpínací schopnost podle EN 60898	6 kA
Odpojovací kapacita na 1 pól při I <sub>t</sub> 400 V (EN 60947-2)	3 kA
Rozpínací schopnost při 415 V (EN 60947-2)	10 kA
magnetické nastavení proud při 40 °C	3/5 I <sub>n</sub>
Min./max. Prahová hodnota magnetického spouštěče	4/7 I <sub>n</sub>
při stejnosměrném proudu	
Nastavení tepelného spouštěče při 40 °C	1,13/1,45 I <sub>n</sub>
Min./max. Prahová hodnota tepelného spouštěče při stejnosměrném proudu	1,13/1,45 I <sub>n</sub>

**Elektrický proud / teplota**

_empty_	12,8 A
Jmenovitý proud při 20 °C	10,7 A
Jmenovitý proud při 30 °C	10 A
Jmenovitý proud při 35 °C	9,6 A
Jmenovitý proud při 40 °C	9,3 A
Jmenovitý proud při 45 °C	8,9 A
Jmenovitý proud při 50 °C	8,4 A
Jmenovitý proud při 55 °C	8 A
Jmenovitý proud při 60 °C	7,5 A
Jmenovitý proud při 65 °C	7 A

Technické informace

Jmenovitý proud při 70 °C	6,5 A
---------------------------	-------

**Faktor korekce jmenovitých proudů**

Korekční faktor magnetického spouštěče při 100 Hz	1,1
Korekční faktor magnetického spouštěče při 200 Hz	1,2
Korekční faktor magnetického spouštěče při 400 Hz	1,5
Korekční faktor magnetického spouštěče při 60 Hz	1
Korekční faktor při 2 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	1
Korekční faktor při 3 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,95
Korekční faktor při 4 a 5 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,9
Korekční faktor při 6 a více vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,85

**Selektivita**

Minimální předřazená pojistka typ aM pro selektivitu na DC	12 A
Minimální předřazená pojistka typ gl pro selektivitu na DC	12 A
Minimální následná pojistka typ aM pro selektivitu na DC	1 A
Minimální následná pojistka typ gl pro selektivitu na DC	2 A

**Výkon**

tepelné ztráty na pól	2 W
_empty_	3 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	5,8 W

**Výdrž**

elektrická životnost v počtu cyklů	4000
mechanická životnost v cyklech	20000

**Rozměry**

hloubka	70 mm
výška	83,4 mm
šířka	52,5 mm

**Instalace, montáž**

Vhodné pod omítku	ano
-------------------	-----

**Připojení**

maximální kapacita připojovací svorky pro pevný vodič	1/35 mm <sup>2</sup>
připojovací průřez přívodu	1/35 mm <sup>2</sup>
typ připojení	QuickConnect

#### Normy

_empty_	EN 60898-1
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

#### Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

#### Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Třída omezení energie I <sub>z</sub> t	3
Výška n.m.	2000 m
skladovací teplota	-25 do 80 °C
Ochrana před vzdušnou vlhkostí	pro jakékoli klima