



HMC390



### Jistič 3-pól. 100 A, char. C, 15 kA

#### Technický list

#### Provedení

Počet zajištěných pólů	3
počet pólů	3 P
typ pólu	3 P
vypínací charakteristika	C

#### Funkce

Se spínajícím neutrálním vodičem	ne
----------------------------------	----

#### Hlavní elektrické prvky

zkratová vypínací schopnost	15 kA
provozní napětí AC	415 V
Druh napájecího napětí	AC
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	500 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	6000 V

#### Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	100 A
Provozní rozpínací schopnost podle EN 60898	7,5 kA
Nastavení tepelného spouštěče	1,13 / 1,45 In
magnetické nastavení proud	5 / 10 In
Jmenovitý proud při 65°C podle IEC 60947	81,6 A
Jmenovitý proud při 70°C podle IEC 60947	77,5 A
Odpojovací kapacita na 1 pól při It 400 V (EN 60947-2)	4,5 kA
Odpojovací kapacita na 1 pól při It 415 V (EN 60947-2)	4,5 kA
Rozpínací schopnost 230V 50Hz	15 kA
Rozpínací schopnost 400V 50Hz	15 kA
zkratová kapacita dle IEC 947,2 50Hz	50 %
Rozpínací schopnost při 230 V (EN 60947-2)	15 kA
Rozpínací schopnost při 240 V (EN 60947-2)	15 kA
Rozpínací schopnost Icu při 400V (IEC/EN 60947-2)	15 kA
Rozpínací schopnost při 415 V (EN 60947-2)	15 kA

**Elektrický proud / teplota**

Jmenovitý proud při 20 °C	108 A
Jmenovitý proud při 30 °C	100 A
Jmenovitý proud při 35 °C	96,6 A
Jmenovitý proud při 40 °C	93,1 A
Jmenovitý proud při 45 °C	89,4 A
Jmenovitý proud při 50 °C	85,6 A
Jmenovitý proud při 55 °C	81,6 A
Jmenovitý proud při 60 °C	77,5 A

**Faktor korekce jmenovitých proudů**

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

**Výkon**

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	21,66 W
tepelné ztráty na pól	7,98 W

**Výdrž**

elektrické životnost v počtu cyklů	4000
mechanická životnost v cyklech	20000

**Rozměry**

hloubka	70 mm
výška	90 mm
šířka	80 mm

**Instalace, montáž**

utahovací moment	3,5 až 5Nm
_empty_	šroubovací přípojka
_empty_	ano

**Připojení**

maximální kapacita připojovací svorky pro pevný vodič	1 / 70 mm <sup>2</sup>
průřez pro flexibilní vodiče	50mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	70mm <sup>2</sup>
připojovací průřez přívodu	1 / 70 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče	1 / 70 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče	1 / 50 mm <sup>2</sup>
typ připojení	svorkovnice s integrovaným systémem náhrad

### Normy

_empty_	EN 60898-1, IEC 60947-2
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

### Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

### Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Třída omezení energie I <sup>2</sup> t	3
Výška n.m.	2000 m
Ochrana před vzdušnou vlhkostí	pro jakékoli klima

### Teplota

Cejchovací teplota	30 °C
--------------------	-------