



Odpojovač válcových pojistek velikosti 22x58, 1-pól. do 125A

LR701

**Provedení**

počet pólů	1 P
typ pólu	1 P

**Hlavní elektrické prvky**

frekvence	50 Hz
provozní napětí AC	690 V

**Elektrický proud**

Jmenovitý proud pro pojistkové vložky	20/25/32/40/50/63/80/100/125 A
---------------------------------------	--------------------------------

**Faktor korekce jmenovitých proudů**

Faktor zlepšení pro povolený proud při > 10 zařazených fázích	0,7
Faktor zlepšení pro povolený proud při 1 až 3 zařazených fázích	1
Faktor zlepšení pro povolený proud při 4 až 6 zařazených fázích	0,9
Faktor zlepšení pro povolený proud při 7 až 9 zařazených fázích	0,85
Faktor zlepšení pro povolený proud při 20 °C	1
Faktor zlepšení pro povolený proud při 30 °C	0,95
Faktor zlepšení pro povolený proud při 40 °C	0,9
Faktor zlepšení pro povolený proud při 50 °C	0,8

**Pojistka**

Charakteristická pojistka	gG
---------------------------	----

**Výkon**

tepelné ztráty na pól	2,8 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	12,84 W

#### Výdrž

elektrická životnost v počtu cyklů	2000
mechanická životnost v cyklech	5000

#### Rozměry

hloubka	96 mm
výška	125 mm
šířka	35 mm

#### Instalace, montáž

utahovací moment	3,6Nm
------------------	-------

#### Připojení

průřez pro pevné vodiče	50mm <sup>2</sup> max.
průřez pro flexibilní vodiče	35 mm <sup>2</sup> max.

#### Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

#### Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

#### Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
skladovací teplota	-25 do 80 °C

#### Teplota

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