



LT150

NH1 pojistkový odpínač 3x250A na montážní desku, M10

Technický list

Provedení

počet pólů	3 P
------------	-----

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	0 / 690 V
frekvence	50-60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	1000 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV

Elektrický proud

Návrhový proud při $U_e=400V$ podle DC IEC 61439-1 5.3.2	250 A
Návrhový proud při $U_e=500V$ podle DC IEC 61439-1 5.3.2	250 A
Návrhový proud při $U_e=690V$ podle DC IEC 61439-1 5.3.2	250 A
nominální jmenovitý proud	250 A
Jmenovitý proud pro pojistkové vložky	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 A
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	8,6 kA
Podmíněný návrhový zkratový proud při $U_e=400V$ podle IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Podmíněný návrhový zkratový proud při $U_e=690V$ podle IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Pojistk.vložka test podm. Návrhový zkratový proud $U_e=400V$ IEC 61439-1 3.8.10.4	250 A
Pojistk.vložka test podm. Návrhový zkratový proud $U_e=500V$ IEC 61439-1 3.8.10.4	250 A
Pojistk.vložka test podm. Návrhový zkratový proud $U_e=690V$ IEC 61439-1 3.8.10.4	250 A
konv. tep. proudy I_{th} ve volném vzduchu s oddělovačem a jmenovitým průřezem	365 A
Konv.tep.proudý volného vzduchu+pojistk.vložka+jmen.průřez IEC 60947-1 4.3.2.1	250 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	250 A
Podmíněný návrhový zkratový proud při $U_e=500V$ podle IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Návrhový proud při $U_e=250V$ podle DC IEC 61439-1 5.3.2	250 A
Návrhový proud při $U_e=440V$ podle DC IEC 61439-1 5.3.2	250 A

Elektrický proud / teplota

Jmenovitý proud při 40 °C	250 A
Jmenovitý proud při 45 °C	237,5 A
Jmenovitý proud při 50 °C	225 A
Jmenovitý proud při 55 °C	212,5 A
Jmenovitý proud při 60 °C	200 A
Jmenovitý proud při 65 °C	187,5 A
Jmenovitý proud při 70 °C	175 A

Pojistka

Charakteristická pojistka	gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
velikost pojistky	NH1

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	18 W
Ztráta výkonu při plném zatížení	87 W
Ztrátový výkon pojistkové vložky instalované v přístroji	23 W
ztrátový výkon kabel	41,44 W

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	200
mechanická životnost v cyklech	1400
Životnost přístrojů (součet mech. a el. životnosti) IEC 60947-3 tab.4	1600

Materiály

Hmotnost mědi v produktu	301 g
barva	světle šedá

Rozměry

hloubka	110 mm
výška	304 mm
délka	303 mm
šířka	184 mm

Instalace, montáž

utahovací moment	20Nm
------------------	------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	6 / 150mm ²
průřez pro pevné vodiče	6 / 150mm ²
typ připojení na vstupu	Připojky se šroubem

Normy

Kategorie používání při U _e =400V DC podle IEC 60947-3, tabulka 5	AC-23B
Kategorie používání při U _e =500V DC podle IEC 60947-3, tabulka 5	AC-23B
Kategorie používání při U _e =690V DC podle IEC 60947-3, tabulka 5	AC-22B
Evropská direktiva WEEE	dotčeno
Jmenovitý kontrolní průřez podle IEC 60947-1, tabulky 9 a 10	120 mm ²
Kategorie používání při U _e =250V DC podle IEC 60947-3, tabulka 5	DC-22B
Kategorie používání při U _e =440V DC podle IEC 60947-3, tabulka 5	DC-21B

Bezpečnost

krytí IP	IP3X
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-25...55 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Teplota skladu / transportu	-40...70 °C

Teplota

Max. teplota na přípojce nahoře (AO) s pojistkovou vložkou IEC 60947-1 tab. 2	69 K
Max. teplota na přípojce nahoře (AO) s oddělovacím nožem IEC 60947-1 tab. 2	70 K

Hmotnost

Hmotnost	2,15 kg
----------	---------