



LT250

NH2-säkringsfrånskiljare för montageplåt

Teniska funktioner

Utförande

Typ av produkt	Med säkerhetsbrytarfrånskiljare
Antal poler	3 P
Typ av pol	3 P

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	0 / 690 V
Frekvens	50/60 Hz

Spänning

Isolationsspänning	1000 V
Stötspänningshållfasthet	8000 V

Ström

Märkström för Ue=400V AC enligt IEC 61439-1 5.3.2	400 A
Märkström för Ue=500V AC enligt IEC 61439-1 5.3.2	400 A
Märkström för Ue=690V AC enligt IEC 61439-1 5.3.2	400 A
Nominell märkström	400 A
Märkström för säkringsinsats	35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 / 300 / 315 / 355 / 400 A
Tillåten ström för dimensionering under en sekund	15,2 kA
Nominell villkorlig kortslutningsström för Ue = 400V IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Nominell villkorlig kortslutningsström för Ue = 690V IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Konventionell i luft termisk ström med Trennmesser och std. Kabelarea	590 A
Konv. i luft term.ström m/säkringar och std.kabelareaa. IEC60947-1 4.3.2.1	400 A
Strömbelastningsförmåga vid AC22 i kategori B	400 A
Nominell kortslutningsström Ue=800V IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Rated current for Ue=250V DC according to IEC 61439-1 5.3.2	400 A
Rated current for Ue=440V DC according to IEC 61439-1 5.3.2	400 A

Ström / temperatur

Märkström 40°C	400 A
Märkström 45°C	380 A
Märkström 50°C	360 A
Märkström 55°C	340 A
Märkström 60°C	320 A
Märkström 65°C	300 A
Märkström 70°C	280 A

Säkring

Karakteristik säkring	gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
Säkringsstorlek	NH2

Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	24,5 W
Effektförlust vid full belastning	126 W
Maximal strömförlust för säkringslastbrytare installerad i enheten	34 W
Energiförbrukning med kabel	122 W

Hållbarhet

Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	200
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	800
Total livslängd (mekanisk och elektrisk uthållighet) IEC 60947-3 Tabell 4	1000

Material

Kopparvikt av produkten	1003 g
-------------------------	--------

Dimensioner

Djup installerad produkt	130 mm
Höjd installerad produkt	308 mm
Bredd installerad produkt	210 mm

Montage

Åtdragningsmoment	20Nm
-------------------	------

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	70 / 300mm ²
Anslutningsarea enkelledare	70 / 300mm ²
Anslutningstyp ingång	Anslutning med skurv
Klämmtyp vid utgång	Anslutning med skruv

Standard (er)

Märkvärden enligt IEC 60947-1 4.3.4	Kontinuerlig manöivering
Användning av kopplingsanordningar enligt IEC 60947-1 2.4	beroende på manuell drift (av en mekanisk omkopplingsenhet)
Användningsområde för Ue=400V AC enligt IEC 60947-3 del 5	AC-23B
Användningsområde för Ue=500V AC enligt IEC 60947-3 del 5	AC-23B
Användningsområde för Ue=690V AC enligt IEC 60947-3 del 5	AC-22B
Standardarea enligt IEC 60947-1 Tabell 9 och 10	240 mm ²
Användningskategori för Ue=250V DC enligt IEC 60947-3 Tabell 5	DC-22B
Användningskategori för Ue=440V DC enligt IEC 60947-3 Tabell 5	DC-21B

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP3X
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-25...55 °C
Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Förvarings-/transporttemperatur	-40...70 °C

Temperatur

Max. temperatur ansluten ovan med säkringar IEC 60947-1 Tab 2	65 K
Max. temperatur ansluten ovan med Solid anslutning IEC 60947-1 Tabell 2	64,5 K

Vikt

Vikt	3,2 kg
------	--------
