



HNE970H

### Kaitseüliti h1000, 3P, 1000A, 50kA, LSI

**Bränd:** Hager

**GTIN:** 3250613349745

h1000 seeria kompaktkaitseüliti on loodud elektripaigaldiste ja jaotusvõrkude usaldusväärseks kaitsmiseks suuremate voolukoormuste korral. 3-pooluseline lüliti nimivooluga 1000 A ja katkestusvõimega 50 kA on varustatud elektroonilise LSI-kaitsereleega, mis võimaldab kaitsesüsteemi täpselt seadistada vastavalt rakenduse nõuetele.

Seadistatavad funktsioonid hõlmavad:

- L – aeglane ülekoormuskaitse
- S – viivitusega lühisekaitse
- I – kohene lühisekaitse

Aeglase väljalülituse seadistusvahemik on  $0,4-1 \times I_n$ , magnetiline väljalülitus  $2,5-8 \times I_n$  ning kiire väljalülituse viivitus 0,1–0,2 s. Kaitseüliti sobib paigaldamiseks paigaldusplaadile või univers N süsteemi. Käepideme järgi on selgelt eristatavad töörežiimid: sees, väljas ja rakendatud. Standardvarustuses on seade varustatud ühenduslaiendustega ning mehaanilise testnupuga seadme kontrollimiseks. Funktsionaalsust saab laiendada erinevate lisatarvikutega vastavalt konkreetse paigalduse vajadustele.

#### ETIM-teave:

Hinnatud püsivool I <sub>n</sub>	1000 A
Nimipinge	220 V - 690 V
Nimeline lühise murdmisvõimsus I <sub>cu</sub> , 400 V, 50 Hz	50 kA
Ülekoormuse vabastusvoolu seadistus	400 A - 1000 A
Reguleerimisvahemik lühiajaline viivitusega lühise vabastamine	0 A - 0 A
Reguleerimisulatus – viivitamata lühise vabastamine	5600 A - 10000 A
Võimsuskadu	186 W
Seadme ehitus	Sisseehitatud seadme fikseeritud sisseehitatud tehnika
Integreeritud maandusrikke kaitse	Ei
Sobib DIN rööbaste (top hat rail) kinnituseks	Ei
DIN rööbas (top hat rail) kinnitus on valikuline	Ei
Abikontaktide arv tavaliselt suletud kontaktina	0
Abikontaktide arv nagu tavaliselt avatud kontakt	0
Abikontaktide arv vahetuskontaktina	0
Välja lülitatud indikaatoriga	Ei
Integreeritud alapinge vabastusega	Ei
Postide arv	3
Põhivooluahela ühenduse asukoht	Esikülg
Täielik seade koos kaitseseadmega	Jah
Mootorajam integreeritud	Ei
Mootorajam on valikuline	Jah

Kinnitused / märgistused:

