



HNA100H

Kaitselüliti x160, 3P, 63-80-100A, 40kA, reguleeritav

Bränd: Hager

GTIN: 3250613130848

Kompaktkaitselüliti x160, 3-pooluseline, on mõeldud elektripaigaldiste ja jaotussüsteemide töökindlaks kaitseks. Reguleeritav nimivool vahemikus 63 - 80 - 100A võimaldab seadet täpselt kohandada vastavalt konkreetse rakenduse vajadustele. Kaitselüliti on varustatud reguleeritava termilise väljalülitusega ($0,63 - 0,8 - 1 \times I_n$), mis tagab täpse ülekoormuskaitse, ning fikseeritud magnetväljalülitusega ($>10 \times I_n$), mis kaitseb lühise eest. Katkestusvõime 40kA tagab töökindla toimimise ka suuremate lühisvoolude korral.

Kaitselüliti on varustatud mehaanilise testnupuga ning selgelt eristatavate tööasenditega: ON, OFF ja rakendatud, võimaldades lihtsat oleku jälgimist. Lüliti sobib DIN-liistule, paigaldusplaadile või Univers N seadmeväljale. Tunnelklemmidega ühendus võimaldab kasutada kuni 95 mm² jääka juhet ja kuni 70 mm² peenkiulist juhet. Kaitselüliti funktsionaalsust saab laiendada erinevate lisatarvikutega, võimaldades kohandada lahendust vastavalt paigalduse nõuetele.

ETIM-teave:

Hinnatud püsivool Iu	100 A
Nimipinge	220 V - 415 V
Nimeline lühise murdmisvõimsus Icu, 400 V, 50 Hz	40 kA
Ülekoormuse vabastusvoolu seadistus	63 A - 100 A
Reguleerimisulatus – viivitamata lühise vabastamine	1500 A - 1500 A
Võimsuskadu	35.7 W
Seadme ehitus	Sisseehitatud seadme fikseeritud sisseehitatud tehnika
Integreeritud maandusrikke kaitse	Ei
Põhivooluringi elektriühenduse tüüp	Kruviühendus
Sobib DIN rööbaste (top hat rail) kinnituseks	Jah
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	Jah
Integreeritud alapinge vabastusega	Ei
Postide arv	3
Põhivooluahela ühenduse asukoht	Esikülg
Juhtlemendi tüüp	Lüliti
Täielik seade koos kaitseadmega	Jah
Mootorajam integreeritud	Ei
Mootorajam on valikuline	Ei
Kaitseaste (IP)	IP40

Kinnitused / märgistused:

