



HBB161H

RVK x250, 4P, 160A, (0,03/0,1/0,3/1/3/6 A), reguleeritav

Bränd: Hager

GTIN: 3250613121136

Rikkevoolukaitse lisamoodul, korpuse mõõduga x250, 4-pooluseline, nimivool 160A, (0,03/0,1/0,3/1/3/6 A), tüüp A. Kaitsmel saab reguleerida rikkevoolu tundlikkust ja väljalülitusaega. Tundlikkus seadistatav: 30 – 100 – 300 mA, 1 – 3 – 6 A. Väljalülitusaeg (t) seadistatav vahemikus 0,06 ms – 1 s. Väljalülituse testimiseks on olemas nii mehaaniline kui ka elektriline testnupp. LED-indikaator ja kaugloetav kontakt näitavad nii väljalülitust kui ka 50% eelhäiret. Reset-nupu abil saab väljalülituse ja näidiku lähtestada.

ETIM-teave:

Nominaalne pinge	220 V - 415 V
Nominaalne vool	160 A
Nimirikke voolu reguleeritav	Jah
Nimeline rikkevool	0.03 A - 6 A
Maksimaalne viivituse aeg	1000 ms
Viivituse reguleerimine	Jah
Postide arv	4
Lekkevoolu tüüp	Muu
Ülepingevoolu võimsus	5 kA
Sagedus	50/60 Hz
Isolatsiooni nimipinge Ui	500 V
Tunnus-impulssstaluvuspinge Uimp	6 kV
Võimsuskadu	7 W
Ühendatud juhtme ristlõige tahkesüdamikuga	35 mm ² - 185 mm ²
Ühendatud juhtmete ristlõige mitmejuhtmeline	35 mm ² - 150 mm ²
Kahjuvastane komistamisvastane versioon	Jah
Lukustusseadmega	Jah
Saasteaste	3
Ümbritsev temperatuur töö ajal	-25 °C - 70 °C

Kinnitused / märgistused:

