



HND401U

Učinski prekidač, h400 4P 50kA 400A TM

Tehničke karakteristike

Električna struja

Nazivna struja 400 A

Arhitektura

Broj polova 4

Električna struja

Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć I_{cu} pri 400V AC IEC 60947-2 50 kA

Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć I_{cu} pri 240V AC IEC 60947-2 85 kA

Frekvencija

Frekvencija 50 - 60 Hz

Napon

Nazivni impulsni podnosivi napon U_{imp} 8000 V

Nazivni izolacijski napon U_i 800 V

Funkcije

Zaštitna/trip jedinica TM A/A

Glavne električne karakteristike

Trip vrijeme magnetne zaštite 0 - 0 ms

Snaga

Ukupni gubitak snage pri I_N 75 W

Izdržljivost

Električna izdržljivost u broju ciklusa 1000

Broj mehaničkih operacija 4000

Sigurnost

Ingress Protection (IP) klasa IP4X

Uvjeti korištenja

Radna temperatura -25 - 70 °C

Veza

Presjek fleksibilnog vodiča 35 - 240 mm²

Presjek krutog provodnika 35 - 240 mm²

Vrsta priključka/utikača Klema

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment 22 - 22 Nm

Položaj za montažu/spajanje Prednja strana

Postavke

0,63

0,8

1

Raspon podešenja kratkotrajne zadržke otpuštanja pri kratkom spoju 0 - 0 A

Održivost

REACH-bez SVHC Da

Usklađeno sa RoHS Da