



SCHNEIDER INTREERRUPTOR, IEC 6A NEH MAG TRIP

gama de produse NS80H-MA

tip produs sau componenta Disjunctori

nume scurt al dispozitivului Compact NS80H

nume disjunctori Compact NS80H

domeniul de aplicare al aparatului Motor

descriere poli 3P

descriere poli protejati 3t

tip retea C.a.

frecventa retea 50/60 Hz

[In] curent nominal 80 A la 65 °C

[Ui] tensiune nominala de izolatie 750 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2

[Ue] tensiune operationala nominala 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

cod de clasificare disjunctoare H

capacitate de rupere 10 kA la 600 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu NEMA AB1 - 100 kA la 240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu NEMA AB1 - 65 kA la 480 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu NEMA AB1 - 100 kA I_{cu} la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA I_{cu} la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA I_{cu} la 525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 6 kA I_{cu} la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 65 kA I_{cu} la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 70 kA I_{cu} la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 100 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA la 525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 6 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 65 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 70 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

adevare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare Catego A

nume unitate de declansare MA
tehnologie unitate de declansare Magnetic
gama uitatii de declansare 6,3 A
tip de protectie Protectie la scurtcircuit (magnetica)
grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60947
tip de control Comutare
mod de montare Fix
suport de montare Placa posterioara
conexiune superioara Borna cu canal
conexiune inferioara Borna cu canal
durabilitate mecanica 20000 cic
durabilitate electrica 10000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2 - 7000 cic 440 V
c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2
semnalizare locala Indicatie de contact pozitiv
tip de reglare a restabilirii instantanee Ii Reglabil
interval de reglare a restabilirii instantanee 6...14 x In
blocare ZSI cu selectare a zonei Fara
protectie de scurgere la pamant Fara
inaltime 120 mm
latime 90 mm
adancime 80 mm
standarde SR EN 60947-2
certificari produs ASEFA - KEMA - ASTA - LCIE
grad de protectie IP IP40 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK IK07 conformitate cu EN 50102
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -50...85 °C
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia
RoHS UE
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Garantie 18 luni
Pret: 1.241,90 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-iec-6a-neh-mag-trip-97453>