



### **HAGER DISJUNCTOR GENERAL X250 4P 40KA 250A TM**

Arhitectur?

Tip comand?: Comutare

Tip caz: Fixare permanent?

Num?r de poli: 4 P

Tipul polilor: 4P4D N:0;100%

Func?ii

Dispozitiv complet cu unitate de protec?ie: da

Protec?ie integral? a defectelor la p?mant: nu

Compatibilitate

Compatibil pentru montaj pe ?in? DIN: nu

Comenzi ?i indicatori

Motor integrat: nu

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 220/415 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 800 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 8000 V

Cu eliberare sub tensiune: nu

Curent electric

Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit Icu sub 400V AC IEC 60947-2: 40 kA

Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3: 9 kA

Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit Icu sub 230V AC IEC 60947-2: 85 kA

Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit Icu sub 415V AC IEC 60947-2: 40 kA

Plaj? de reglare sistem termic: 0,63/0,8/1

Factor de corec?ie

Factorul de corec?ie curentul nominal pentru 2 dispozitive al?turate: 1

Factorul de corecție curent nominal pentru 3 dispozitive alțurate: 1  
Factorul de corecție curent nominal pentru 4/5 dispozitive alțurate: 1  
Factorul de corecție curent nominal pentru 6 dispozitive alțurate: 1  
Putere  
Putere disipat? per pol: 16 W  
Pierdere putere pe pol la 0,63\*In: 6,6 W  
Pierdere putere pe pol la 0,8\*In: 10,2 W  
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 48 W  
Pierdere total? de putere 0.63\*In: 19,7 W  
Pierdere total? de putere 0.8\*In: 30,7 W  
Declan?are  
Tip declan?ator: TM  
timp de r?spuns la dezanclan?are: 10 ms  
Rezisten??  
Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 1000  
Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 4000  
Montare  
Cuplu: 12 Nm  
Montare pe ?in? DIN cu adaptor op?ional: da  
Conexiune  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 35 - 185 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 35 - 150 mm<sup>2</sup>  
Conexiune: Conexiune frontal?  
Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu  
Set?ri  
Domeniu de reglaj magnetic: 1250/1750/2250/2750 A  
Echipament  
Motor op?ional: da  
Aplica?ii  
Categorie de utilizare: A  
Standarde  
Text standard: IEC 60947-2  
Conform directivelor europene WEEE: afectat  
Protec?ie  
Tip de protec?ie IP: IP4X  
Condi?ii de utilizare  
Altitudine: 2000 m  
Temperatur? de depozitare: -35 to 70 °C  
Protec?ie impotriva umidit?ii din aer: pentru toate condi?iile climatice  
Pret: 1.744,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-general-x250-4p-40ka-250a-tm-242073>