

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **HAGER ȚNTREERUPĂTOR X160 4P 125A**

Arhitecturȃ  
Tip comandȃ: Comutare  
Tip caz: Fixare permanentȃ  
Numȃr de poli: 4 P  
Tipul polilor: 4 P  
Funcȃii  
Comutator reversibil: nu  
Comenzi Țmi indicatori  
Motor integrat: nu  
Principalele caracteristici electrice  
Frecvenȃȃ: 50/60 Hz  
Tensiune nominalȃ de regim curent alternativ: 220/415 V  
Voltaaj  
Tensiune de izolare: 690 V  
Rezistenȃ la tensiunea nominalȃ de impuls: 8000 V  
Curent electric  
Evaluare funcȃionare curent in AC21: 125 A  
Rezistenȃ curent de scurtȃ duratȃ Icw: 2 kA  
Rezistenȃ curent de scurtȃ duratȃ 0.3S: 2 kA  
Rezistenȃ curent de scurtȃ duratȃ 1S: 2 kA  
Factor de corecȃie  
Factorul de corecȃie curentul nominal pentru 2 dispozitive alȃfturate: 1  
Factorul de corecȃie curent nominal pentru 3 dispozitive alȃfturate: 1  
Factorul de corecȃie curent nominal pentru 4/5 dispozitive alȃfturate: 1  
Factorul de corecȃie curent nominal pentru 6 dispozitive alȃfturate: 1  
Putere  
Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 82 kW  
Putere disipatȃ per pol: 11 W  
Putere disipatȃ totalȃ in condiȃii de curent nominal: 33 W  
Declanȃre  
timp de rȃfospuns la dezanclanȃre: 10 ms  
Rezistenȃ  
Durata de viaȃ electricȃ in numȃr de cicluri: 10000  
Duratȃ de viaȃ mecanicȃ numȃr operaȃiuni de acȃionare: 20000  
Capac, uȃ  
Intercuplabil: da  
Materiale  
Culoare: negru  
Montare  
Cuplu: 6 Nm  
Conexiune  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 4 - 95mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 4 - 70 mm<sup>2</sup>  
Tip de conexiune: Tehnicȃ de infiletare  
Echipament  
Motor opȃional: nu  
Aplicaȃii  
Categorie de utilizare: A  
Standarde  
Text standard: IEC 60947-3  
Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntarȃ  
Conform directivelor europene WEEE: afectat  
Protecȃie  
Tip de protecȃie IP: IP4X  
Condiȃii de utilizare  
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 3  
Altitudine: 2000 m  
Temperaturȃ de depozitare: -35 to 70 ȃC  
Protecȃie impotriva umiditȃii din aer: 95%HR 55ȃC sev Kn (IEC 68-2-30/52)  
Pret: 472,69 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreerupator-x160-4p-125a-242417>