

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1776428646818 / 21608065 din 17.04.2026
Obiectul achiziției: Înterupătoare automate

nr	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
	Bunuri/servicii					
1	Înteruptor automat diferențial HDB3PLE C 30 mA 20 A 1P+N 220 - 240 V Himel		Himel	Înteruptor diferențial automat C 16 A, 30mA, 1P+N, 240V (echivalent HIMEL)	Difuzorul automat diferențial Himel HDB3WPLE C 30 mA 20 A 1P + N 240 V este o soluție fiabilă și sigură pentru protejarea circuitelor electrice împotriva suprasarcinilor și scurtcircuitelor. Este dotat cu un dispozitiv diferențial cu o sensibilitate de 30 mA, care reacționează rapid la curențele asimetrice, asigurând o protecție sigură împotriva scurgerilor de curent și prevenind apariția situațiilor de urgență. Acest întrerupător are o curent nominal de 20 A și funcționează la tensiunea de 240 V. Are o construcție de tip 1P + N, ceea ce oferă protecție monopolară și protecție a conductorului de neutral. Întrerupătorul automat diferențial Himel HDB3WPLE C	

					este ideal pentru utilizare în spații rezidențiale și comerciale, unde se necesită o protecție fiabilă a rețelelor electrice.	
2	Întrepritor automat diferențial HDB3PLE C 30 mA 16 A 1P+N 220 - 240 V Himel		Himel	Întreprător diferențial automat C 20 A, 30mA, 1P+N, 240V (echivalent HIMEL)	Diferențial automat Himel HDB3WPLE C 30 mA 16 A 1P+N 240 V este un dispozitiv electric destinat protecției circuitelor electrice împotriva suprasarcinilor și scurtcircuitelor. Are funcția de protecție diferențială, cu o curent de deconectare de 30 mA, care permite detectarea și deconectarea imediată a circuitului în cazul scurgerilor de curent chiar și minore. Întreprătorul are o curent nominal de 16 A și o tensiune de lucru de 240 V. De asemenea, este dotat cu funcția de întrerupere automată în cazul suprasarcinilor sau scurtcircuitelor, asigurând astfel siguranța și protejarea dispozitivelor electrice. Diferențial automatul Himel HDB3WPLE C 30 mA 16 A 1P+N 240 V este o soluție fiabilă și eficientă pentru protecția circuitelor electrice.	
3	Întrepritor automat HDB3WL 1P 10 A 240/415 V C Hime		Himel	Întreprător automat C 10A, 1P, 240V (echivalent HIMEL)	Întrepruptoarele HDB3W sunt proiectate pentru a proteja distribuția și grupa circuitele cu sarcini active și inductive.	

					<p>Sunt recomandate pentru utilizarea în dispozitivele de distribuție a intrărilor din instalațiile electrice de uz casnic și industriale.</p> <p>Gradul de protecție (IP) IP20 Tensiune (V) 240/415 V Frecvența 50/60 Hz Nr. Poli 1P Curent (A) 10 A Model HDB3WL Capacitatea maximă de rupere 4.5 kA Tip AC Car. decl.electromagnetic C Metoda de prindere Șină-DIN</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ Topa Ruslan _____ În calitate de: _____ Administartor _____
Ofertantul: _____ Magnat Holding Group SRL _____ Adresa: __s. Girbova r-nul. Ocnita tel: 079735740 e-mail: mh-grup@mail.ru _____

