

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 6]

Numărul procedurii de achiziție 21614276 din 04.05.2026

MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1777551109463

Obiectul achiziției: Materiale electrice pentru anul 2026 p/u Moldelectrica

<u>Nr. d/o</u>	<u>Denumirea bunurilor solicitate de către entitatea contractantă</u>	<u>Tara de origine</u>	<u>Producătorul</u>	<u>Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă</u>	<u>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>Lotul 1: Accesorii pentru cabluri și fire electrice</u>					
	<u>Colier cablu nailon</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>5*200 mm (100buc)</u>	<u>180760 5*200 mm (100buc)</u>
	<u>Colier cablu nailon</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>3*100mm (100buc)</u>	<u>180691 3*100mm (100buc)</u>
	<u>Colier cablu nailon</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>3*150mm (100buc)</u>	<u>180692 3*150mm (100buc)</u>
	<u>Colier cablu nailon</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>4*150mm (100buc)</u>	<u>180694 4*150mm (100buc)</u>
	<u>Colier cablu nailon</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>4*200mm (100buc)</u>	<u>180696 4*200mm (100buc)</u>
	<u>Colier cablu nailon</u>	<u>EU</u>	<u>Scame</u>	<u>9*265mm (100 buc)</u>	<u>839.399260 9*265mm (100 buc)</u>
	<u>Bandă izolantă 19 mm 20m</u>	<u>China</u>	<u>Luxlight</u>	<u>Culoare albă</u>	<u>Culoare albă</u>
	<u>Bandă izolantă 19 mm 20m</u>	<u>China</u>	<u>Luxlight</u>	<u>Culoare neagră</u>	<u>Culoare neagră</u>
	<u>Bandă izolantă 19 mm 20m</u>	<u>China</u>	<u>Luxlight</u>	<u>Culoare albastră</u>	<u>Culoare albastră</u>
	<u>Presgarnitură PG 21</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Destinație: pentru introducerea cablurilor si firelor in echipamentul tabloului electric cu scopul de a le proteja împotriva deteriorării mecanice și protecția ansamblului in sine împotriva pătrunderii prafului si apei. Tip material: plastic. Culoare: alb, gri sau negru. Diametrul cablului: 15-18mm. Grad protecție: IP54</u>	<u>HCFPG21IP54W Pres pentru cablu PG21 Tip material: plastic. Culoare: alb, gri sau negru. Diametrul cablului: 15-18mm. Grad protecție: IP54</u>
	<u>Presgarnitură PG 29</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Destinație: pentru introducerea cablurilor si firelor in echipamentul tabloului electric cu scopul de a le proteja împotriva deteriorării mecanice și protecția ansamblului in sine împotriva pătrunderii prafului si apei. Tip material: plastic</u>	<u>HCFPG29IP54W Pres pentru cablu PG29 Tip material: plastic Culoare: alb, gri sau negru Diametrul cablului: 18-24mm Grad protecție: IP54</u>

				<u>Culoare: alb, gri sau negru</u> <u>Diametrul cablului: 18-24mm</u> <u>Grad protecție: IP54</u>	
	<u>Presgarnitură PG 36</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Destinație: pentru introducerea cablurilor și firelor în echipamentul tabloului electric cu scopul de a le proteja împotriva deteriorării mecanice și protecția ansamblului în sine împotriva pătrunderii prafului și apei.</u> <u>Tip material: plastic</u> <u>Culoare: alb, gri sau negru</u> <u>Diametrul cablului: 24-32mm</u> <u>Grad protecție: IP54</u>	<u>180800 Pres pentru cablu PG36</u> <u>Tip material: plastic</u> <u>Culoare: alb, gri sau negru</u> <u>Diametrul cablului: 24-32mm</u> <u>Grad protecție: IP54</u>
	<u>Clemă „Crocodil”</u>	<u>China</u>	<u>Rexant</u>	<u>Dimensiuni: 45-55mm</u> <u>Tip: izolat</u> <u>Culoare: roșu și negru</u> <u>Curent: 5A</u> <u>În set 2 buc</u>	<u>06-0142-A2 Dimensiuni: 52mm</u> <u>Tip: izolat</u> <u>Culoare: roșu și negru</u> <u>Curent: 5A</u> <u>În set 2 buc</u>
	<u>Conexiune forbox 4 mm</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Conexiune forbox 4 mm, în set a câte 10 buc</u>	<u>181051 Conexiune forbox 4 mm, în set a câte 10 buc</u>
	<u>Tub retractabil 32/8 negru</u>	<u>China</u>	<u>Rexant</u>	<u>Diametrul tubului înainte de contracție 32 mm</u> <u>Diametrul tubului după contracție 8 mm</u> <u>Culoare: negru</u> <u>Poate fi secționat în bucăți a câte 1 sau 1,2 metri</u>	<u>23-3206 Diametrul tubului înainte de contracție 32 mm</u> <u>Diametrul tubului după contracție 8 mm</u> <u>Culoare: negru</u> <u>Poate fi secționat în bucăți a câte 1 metri</u>
	<u>Tub retractabil 80/40 mm</u>	<u>China</u>	<u>Panlight</u>	<u>Tub retractabil 80/40 mm diverse culori</u>	<u>Tub termocontractabil DRS-Ø80/40mm, negru 1metru diverse culori</u>
	<u>Tub retractabil 20/10 mm</u>	<u>China</u>	<u>Panlight</u>	<u>Tub retractabil 20/10 mm diverse culori</u>	<u>Tub termocontractabil DRS-Ø20/10mm 1m diverse culori</u>
	<u>Tub retractabil 30/15 mm</u>	<u>China</u>	<u>Panlight</u>	<u>Tub retractabil 30/15 mm diverse culori</u>	<u>Tub termocontractabil DRS-Ø30/15mm 1m diverse culori</u>
	<u>Tub retractabil 40/20 mm</u>	<u>China</u>	<u>Panlight</u>	<u>Tub retractabil 40/20 mm diverse culori</u>	<u>Tub termocontractabil TYT nr Ø40/20 mm 1m diverse culori</u>

	<u>Tub retractabil 1.2 m, 4.8/2.4 mm x 1.2 m roșu</u>	<u>EU</u>	<u>Raytech</u>	<u>Tub retractabil 4.8/2.4 mm x 1.2 m roșu</u>	<u>210682 Tub termoretractabil RGPO-B 4.8/2.4 mm x 1.2 m Roșu</u>
	<u>Tub retractabil 1.2 m, 2.4/1.2 mm x 1.2 m albastru</u>	<u>EU</u>	<u>Raytech</u>	<u>Tub retractabil 2.4/1.2 mm x 1.2 m albastru</u>	<u>Tub termoretractabil RGPO-B 2.4/1.2 mm x 1.2 m Albastru</u>
	<u>Tub retractabil 1.2 m, 6 mm roșu</u>	<u>EU</u>	<u>Raytech</u>	<u>Tub retractabil 6/3 mm x 1.2 m roșu</u>	<u>Tub termoretractabil RGPO-B 6.4/3.2 mm x 1.2 m Rosu</u>
	<u>Tub retractabil 2-10 mm 1-1,2m</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Set compus din minim 5 buc, 1-1,2 m, cu diametrele: 2, 4, 6, 8, 10 mm, diverse culori</u>	<u>Set compus din 5 buc, 1 m, cu diametrele: 2, 4, 6, 8, 10 mm, diverse culori</u>
<u>Lotul 2 Cabluri de date, accesorii</u>					
	<u>Priză conector RJ-12 (6p4c) externă</u>	<u>China</u>	<u>Kasan/Sibix</u>	<u>Priză conector RJ-12 (6p4c) externă</u>	<u>Priză conector RJ-12 (6p4c) externă</u>
	<u>Priză conector RJ-12 (6p4c) dublă externă</u>	<u>China</u>	<u>Kasan/Sibix</u>	<u>Priză conector RJ-12 (6p4c) dublă externă</u>	<u>Priză conector RJ-12 (6p4c) dublă externă</u>
<u>Lotul 3 Teavă, tub, canal cablu în asortiment</u>					
	<u>Teavă PE tehnică, D20mm</u>	<u>TR</u>	<u>Uniplast</u>	<u>Teavă PE tehnică, D20mm</u>	<u>Teava PE UNIPLAST D. 20</u>
	<u>Teavă corugată (gofră)</u>	<u>TR</u>	<u>Uniplast</u>	<u>D. 40 (31mm) HDPE 450 N/m ELCOR dublu strat /negru</u>	<u>28155/450N D. 40 (31mm) HDPE 450 N/m ELCOR dublu strat /negru/roșu</u>
	<u>Canal p/u cablu 20x10x2000 mm</u>	<u>TR</u>	<u>Metaksan</u>	<u>Canal p/u cablu 20x10x2000 mm</u>	<u>Canal p/u cablu 20x10x2000 mm</u>
	<u>Canal p/u cablu 25x16x2000 mm</u>	<u>TR</u>	<u>Metaksan</u>	<u>Canal p/u cablu 25x16x2000 mm</u>	<u>Canal p/u cablu 25x16x2000 mm</u>
	<u>Canal p/u cablu 40x25x2000 mm</u>	<u>TR</u>	<u>Metaksan</u>	<u>Canal p/u cablu 40x25x2000 mm</u>	<u>Canal p/u cablu 40x25x2000 mm</u>
	<u>Canal p/u cablu 16x16x2000 mm</u>	<u>TR</u>	<u>Metaksan</u>	<u>Canal p/u cablu 16x16x2000 mm</u>	<u>Canal p/u cablu 16x16x2000 mm</u>
	<u>Canal p/u cablu 25x25x2000 mm</u>	<u>TR</u>	<u>Metaksan</u>	<u>Canal p/u cablu 25x25x2000 mm</u>	<u>Canal p/u cablu 25x25x2000 mm</u>
	<u>Canal p/u cablu metalic 50x50x2000 mm</u>	<u>TR</u>	<u>Metaksan</u>	<u>Canal p/u cablu metalic 50x50 (2m)</u>	<u>Canal p/u cablu metalic 50x50x2000 mm</u>
	<u>Element de fixare cabluri</u>	<u>TR</u>	<u>Profmet</u>	<u>Suport adeziv 20x20mm pentru coliere (100 buc)</u>	<u>105800 Suport adeziv 20x20mm pentru coliere (100 buc)</u>
	<u>Jgheab perforat + capac (otel zincat)</u>	<u>TR</u>	<u>Metaksan</u>	<u>300x50x3000</u>	<u>PTR53012 Jgheab perforat + capac (otel zincat) 300x50x3000</u>
	<u>Clipsă de fixare tub D20 mm gri</u>	<u>TR</u>	<u>Metaksan</u>	<u>Clipsă plastic D20 mm gri pentru fixare tuburi gofrate, tevi</u>	<u>Clipsă plastic D20 mm gri pentru fixare tuburi gofrate, tevi</u>

<u>Lotul 4</u> <u>Înterupătoare automate, siguranțe, butoane, accesorii</u>					
	<u>Înterupător automat 1P 4A 240/415 V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 1P 4A 240/415 V B</u>	<u>HDB3WL1B4</u> <u>Înterupător automat 1P 4A 240/415 V B</u>
	<u>Înterupător automat 1P 6A 240/415 V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 1P 6A 240/415 V C</u>	<u>HDB3WL1C6</u> <u>Înterupător automat 1P 6A 240/415 V C</u>
	<u>Înterupător automat 1P 10A 240/415 V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 1P 10A 240/415 V C</u>	<u>HDB3WL1C10</u> <u>Înterupător automat 1P 10A 240/415 V C</u>
	<u>Înterupător automat 1P 16A 240/415V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 1P 16A 240/415V C</u>	<u>HDB3WL1C16</u> <u>Înterupător automat 1P 16A 240/415V C</u>
	<u>Înterupător automat 1P 25A 240/415V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 1P 25A 240/415V C</u>	<u>HDB3WL1C25</u>
	<u>Înterupător automat 1P 16A 240/415V B</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 1P 16A 240/415V B</u>	<u>HDB3WL1B16</u> <u>Înterupător automat 1P 16A 240/415V B</u>
	<u>Înterupător automat 1P 20A 240/415V B</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 1P 20A 240/415V B</u>	<u>HDB3WL1B20</u> <u>Înterupător automat 1P 20A 240/415V B</u>
	<u>Înterupător automat 1P 25A 240/415V B</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 1P 25A 240/415V B</u>	<u>HDB3WL1B25</u> <u>Înterupător automat 1P 25A 240/415V B</u>
	<u>Înterupător automat 2P 6A 415V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 2P 6A 415V C</u>	<u>HDB3WL2C6</u> <u>Înterupător automat 2P 6A 415V C</u>
	<u>Înterupător automat 2P 16A 415V C curent continuu</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 2P 16A 415V C curent continuu</u>	<u>HDB3WL2C16</u> <u>Înterupător automat 2P 16A 415V C curent continuu</u>
	<u>Înterupător automat bipolar, inclusiv contact de blocare</u>	<u>EU</u>	<u>Schneider Electric</u>	<u>Numărul de poli: 2</u> <u>Capacitatea maximă de rupere, kA: 3</u> <u>Tip de declanșare: Electromagnetic și termic (combinat)</u> <u>Caracteristica de declanșare electromagnetică: C</u> <u>Curentul și tensiunea nominală: 2 A, 500 V DC</u> <u>Frecvența: 50 Hz</u> <u>Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C: - 25 °C ... +50°C</u> <u>Tipul de fixare: la șina de montare tip DIN</u> <u>Gradul de protecție , IP: IP20</u> <u>Secțiunea transversală a firului conectat la borne: 6 MM²</u> <u>Compoziția contactelor de semnal: 1 releu de ieșire cu contacte ÎN/DN</u>	<u>Schneider Electric A9N61522 2P C2A 500VDC Numărul de poli: 2</u> <u>Capacitatea maximă de rupere, kA: 3/6</u> <u>Tip de declanșare: Electromagnetic și termic (combinat)</u> <u>Caracteristica de declanșare electromagnetică: C</u> <u>Curentul și tensiunea nominală: 2 A, 500 V DC</u> <u>Frecvența: 50 Hz</u> <u>Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C: - 25 °C ... +50°C</u> <u>Tipul de fixare: la șina de montare tip DIN</u> <u>Gradul de protecție , IP: IP20</u>

				<u>Tensiunea nominală: 500 V DC</u> <u>Curentul nominal: 2A DC</u> <u>Execuția instalației: Zăvor de blocare</u> <u>Tipul de fixare: la șina de montare tip DIN</u> <u>Gradul de protecție , IP: IP20</u> <u>Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C: – 25 °C ... +50°C</u> <u>Secțiunea transversală a firului conectat la borne: 4 mm²</u>	<u>Secțiunea transversală a firului conectat la borne: 6 mm²</u> <u>Compoziția contactelor de semnal: 1 releu de ieșire cu contacte ÎN/DN</u> <u>Tensiunea nominală: 500 V DC</u> <u>Curentul nominal: 2A DC</u> <u>Execuția instalației: Zăvor de blocare</u> <u>Tipul de fixare: la șina de montare tip DIN</u> <u>Gradul de protecție , IP: IP20</u> <u>Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C: – 25 °C ... +50°C</u> <u>Secțiunea transversală a firului conectat la borne: 4 mm²</u>
	<u>Înterupător automat 3P 16A 415V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 3P 16A 415V C</u>	<u>HDB3WL3C16 Înterupător automat 3P 16A 415V C</u>
	<u>Înterupător automat 3P 25A 415V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 3P 25A 415V C</u>	<u>HDB3WL3C25 Înterupător automat 3P 25A 415V C</u>
	<u>Înterupător automat 3P 32A 415V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 3P 32A 415V C</u>	<u>HDB3WL3C32 Înterupător automat 3P 32A 415V C</u>
	<u>Înterupător automat 3P 40A 415V C</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 3P 40A 415V C</u>	<u>HDB3WL3C40 Înterupător automat 3P 40A 415V C</u>
	<u>Înterupător automat 3P 63A 415V B</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat 3P 63A 415V B</u>	<u>HDB3WL3B63 Înterupător automat 3P 63A 415V B</u>
	<u>Înteruptor automat 3P 250A 415 V cu declanșator electronic</u>	<u>China</u>	<u>IEK</u>	<u>Curent continuu nominal I_u: 250 A</u> <u>Capacitate nominală de rupere la 400 V 50 Hz: 35 kA</u> <u>Interval de setare a curentului de declanșare: 10 In A</u> <u>Tipul de conectare a circuitului de alimentare: Conexiune cu șurub</u> <u>Designul dispozitivului: Dispozitiv de expansiune încorporat</u> <u>Număr de poli: 3</u> <u>Tipul de conectare al circuitului electric principal: Alte</u> <u>Clasa de protecție – IP: IP30</u>	<u>104088 Curent continuu nominal I_u: 250 A</u> <u>Capacitate nominală de rupere la 400 V 50 Hz: 35 kA</u> <u>Interval de setare a curentului de declanșare: 10 In A</u> <u>Tipul de conectare a circuitului de alimentare: Conexiune cu șurub</u> <u>Designul dispozitivului: Dispozitiv de expansiune încorporat</u> <u>Număr de poli: 3</u>

				<u>Tensiune nominală de rezistență la impuls: 8 kV</u> <u>Curent nominal: 250 A</u> <u>Tipul călătoriei: Termic, electromagnetic</u> <u>Capacitate maximă de rupere nominală a slave Ics: 25 kA</u> <u>Performanța climatică: UHL3</u> <u>Tensiune nominală de funcționare: 400 V</u> <u>Frecvența rețelei: 50 Hz</u>	<u>Tipul de conectare al circuitului electric principal: Alte</u> <u>Clasa de protecție – IP: IP30</u> <u>Tensiune nominală de rezistență la impuls: 8 kV</u> <u>Curent nominal: 250 A</u> <u>Tipul călătoriei: Termic, electromagnetic</u> <u>Capacitate maximă de rupere nominală a slave Ics: 25 kA</u> <u>Performanța climatică: UHL3</u> <u>Tensiune nominală de funcționare: 400/660 V</u> <u>Frecvența rețelei: 50 Hz</u>
	<u>Înterupător automat diferențial 30 mA 16 A 2P 240 V</u>	<u>China</u>	<u>IEK</u>	<u>Înterupător automat diferențial 30 mA 16 A 2P 240 V</u>	<u>AVDT32 Înterupător automat diferențial 30 mA 16 A 2P 240 V</u>
	<u>Înterupător automat diferențial 30 mA 16 A 4P 400 V</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Înterupător automat diferențial 30 mA 16 A 4P 400 V</u>	<u>HDB3VR Înterupător automat diferențial 30 mA 16 A 4P 400 V</u>
	<u>Înterupător automat 3P 100 A 400 V cu declanșator electronic</u>	<u>China</u>	<u>IEK</u>	<u>Nr. de poli: 3P</u> <u>[In] curent nominal 100,0 A</u> <u>Dimensiunea cadrului 100AF</u> <u>[Ue] tensiune nominală de funcționare 400/415 V</u> <u>Tip de rețea AC</u> <u>Frecvența rețelei 50...60 Hz</u> <u>Durabilitate electrică 4000,0 cicluri</u> <u>Durabilitate mecanică 20000,0 cicluri cu întreținere 10000,0 cicluri fără întreținere</u> <u>[Uimp] tensiune nominală de rezistență la impuls 8,0 kV</u> <u>Capacitate nominală de întrerupere a serviciului [Ics]. 18 kA</u> <u>Capacitate nominală de rupere 25 kA</u> <u>[Ui] tensiune nominală de izolație 800,0 V</u> <u>Mod de montare Front fix</u> <u>Capacitate de conectare prin prindere 35 mm²</u> <u>Cuplul de strângere 9,5...10,5 Nm</u>	<u>Nr. de poli: 3P</u> <u>[In] curent nominal 100,0 /125A</u> <u>Dimensiunea cadrului 100AF</u> <u>[Ue] tensiune nominală de funcționare 400/415 V</u> <u>Tip de rețea AC</u> <u>Frecvența rețelei 50...60 Hz</u> <u>Durabilitate electrică 4000,0 cicluri</u> <u>Durabilitate mecanică 20000,0 cicluri cu întreținere 10000,0 cicluri fără întreținere</u> <u>[Uimp] tensiune nominală de rezistență la impuls 8,0 kV</u> <u>Capacitate nominală de întrerupere a serviciului [Ics]. 18 kA</u> <u>Capacitate nominală de rupere 25 kA</u>


				<p><u>Categoria de utilizare Categoria A</u> <u>Prevedere pentru lacăt Mâner lacăt în poziția pornit și oprit</u> <u>Înălțime 130,0 mm</u> <u>Lățime 75,0 mm</u> <u>Adâncime 68,0 mm</u></p>	<p><u>[Ui] tensiune nominală de izolație 800,0 V</u> <u>Mod de montare Front fix</u> <u>Capacitate de conectare prin prindere 35 mm²</u> <u>Cuplul de strângere 9,5...10,5 Nm</u> <u>Categoria de utilizare Categoria A</u> <u>Declansator termomagnetic</u> <u>Prevedere pentru lacăt Mâner lacăt în poziția pornit și oprit</u> <u>Demensiuni approximativ</u> <u>Înălțime 130,0 mm</u> <u>Lățime 75,0 mm</u> <u>Adâncime 68,0 mm</u></p>
	<p><u>Întreprupător automat 3P 40 A 400 V</u></p>	<p><u>China</u></p>	<p><u>Himel</u></p>	<p><u>Nr. de poli: 3P</u> <u>[In] curent nominal: 40 A</u> <u>Caracteristica de declanșare (Ii): 5*In</u> <u>[Ue] tensiune nominală de funcționare: 400/415 V</u> <u>Tipul rețelei: C.A.</u> <u>Frecvența rețelei: 50/60 Hz</u> <u>Durabilitate electrică: 1500 de cicluri</u> <u>Durabilitate mecanică: 8500 de cicluri</u> <u>[Uimp] tensiune nominală de rezistență la impuls: 8,0 kV</u> <u>[Ics] capacitate nominală de întrerupere: 35 kA la 400 V</u> <u>Capacitate nominală de întrerupere: 35 kA la 400 V</u> <u>[Ui] tensiune nominală de izolație: 1000 V</u> <u>Capacitate de conectare prin clemă: 70 mm²</u> <u>Categorie de utilizare: Categoria A</u> <u>Înălțime: 155 mm</u> <u>Lățime: 90 mm</u> <u>Adâncime: 108 mm</u></p>	<p><u>HDM3100N 3P 40 A 400V</u> <u>Nr. de poli: 3P</u> <u>[In] curent nominal: 40 A</u> <u>Caracteristica de declanșare (Ii): 5*In</u> <u>[Ue] tensiune nominală de funcționare: 400/415 V</u> <u>Tipul rețelei: C.A.</u> <u>Frecvența rețelei: 50/60 Hz</u> <u>Durabilitate electrică: 1500 de cicluri</u> <u>Durabilitate mecanică: 8500 de cicluri</u> <u>[Uimp] tensiune nominală de rezistență la impuls: 8,0 kV</u> <u>[Ics] capacitate nominală de întrerupere: 50 kA la 400 V</u> <u>Capacitate nominală de întrerupere: 50 kA la 400 V</u> <u>[Ui] tensiune nominală de izolație: 1000 V</u> <u>Capacitate de conectare prin clemă: 70 mm²</u> <u>Categorie de utilizare: Categoria A</u></p>

					<u>Înălțime: 150 mm</u> <u>Lățime: 90 mm</u> <u>Adâncime: 108 mm</u>
	<u>Înterupător automat 3P 63 A 400 V</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Nr. de poli: 3P</u> <u>[In] curent nominal: 63 A</u> <u>Caracteristica de declanșare (Ii): 5*In</u> <u>[Ue] tensiune nominală de funcționare: 400/415 V</u> <u>Tipul rețelei: C.A.</u> <u>Frecvența rețelei: 50/60 Hz</u> <u>Durabilitate electrică: 1500 de cicluri</u> <u>Durabilitate mecanică: 8500 de cicluri</u> <u>[Uimp] tensiune nominală de rezistență la impuls: 8,0 kV</u> <u>[Ics] capacitate nominală de întrerupere: 35 kA la 400 V</u> <u>Capacitate nominală de întrerupere: 35 kA la 400 V</u> <u>[Ui] tensiune nominală de izolație: 1000 V</u> <u>Capacitate de conectare prin clemă: 70 mm²</u> <u>Categorie de utilizare: Categoria A</u> <u>Înălțime: 155 mm</u> <u>Lățime: 90 mm</u> <u>Adâncime: 108 mm</u>	<u>HDM3-100N 3P 63 A 400 V</u> <u>Nr. de poli: 3P</u> <u>[In] curent nominal: 63 A</u> <u>Caracteristica de declanșare (Ii): 5*In</u> <u>[Ue] tensiune nominală de funcționare: 400/415 V</u> <u>Tipul rețelei: C.A.</u> <u>Frecvența rețelei: 50/60 Hz</u> <u>Durabilitate electrică: 1500 de cicluri</u> <u>Durabilitate mecanică: 8500 de cicluri</u> <u>[Uimp] tensiune nominală de rezistență la impuls: 8,0 kV</u> <u>[Ics] capacitate nominală de întrerupere: 50 kA la 400 V</u> <u>Capacitate nominală de întrerupere: 350 kA la 400 V</u> <u>[Ui] tensiune nominală de izolație: 1000 V</u> <u>Capacitate de conectare prin clemă: 70 mm²</u> <u>Categorie de utilizare: Categoria A</u> <u>Înălțime: 150 mm</u> <u>Lățime: 90 mm</u> <u>Adâncime: 108 mm</u>
	<u>Înterupător automat 3P 100 A 400 V</u>	<u>China</u>	<u>IEK</u>	<u>Nr. de poli: 3P</u> <u>[In] curent nominal: 100 A</u> <u>Caracteristica de declanșare (Ii): 5*In</u> <u>[Ue] tensiune nominală de funcționare: 400/415 V</u> <u>Tipul rețelei: C.A.</u> <u>Frecvența rețelei: 50/60 Hz</u>	<u>VA88-35 3P 100 A 400 V A</u> <u>Nr. de poli: 3P</u> <u>[In] curent nominal: 100 A</u> <u>Caracteristica de declanșare (Ii): 5*In</u> <u>[Ue] tensiune nominală de funcționare: 400/415 V</u>


				<u>Durabilitate electrică: 1500 de cicluri</u> <u>Durabilitate mecanică: 8500 de cicluri</u> <u>[Uimp] tensiune nominală de rezistență la impuls: 8,0 kV</u> <u>[Ics] capacitate nominală de întrerupere: 35 kA la 400 V</u> <u>Capacitate nominală de întrerupere: 35 kA la 400 V</u> <u>[Ui] tensiune nominală de izolație: 1000 V</u> <u>Capacitate de conectare prin clemă: 70 mm²</u> <u>Categorie de utilizare: Categoria A</u> <u>Înălțime: 155 mm</u> <u>Lățime: 90 mm</u> <u>Adâncime: 108 mm</u>	<u>Tipul rețelei: C.A.</u> <u>Frecvența rețelei: 50/60 Hz</u> <u>Durabilitate electrică: 1500 de cicluri</u> <u>Durabilitate mecanică: 8500 de cicluri</u> <u>[Uimp] tensiune nominală de rezistență la impuls: 8,0 kV</u> <u>[Ics] capacitate nominală de întrerupere: 35 kA la 400 V</u> <u>Capacitate nominală de întrerupere: 35 kA la 400 V</u> <u>[Ui] tensiune nominală de izolație: 1000 V</u> <u>Capacitate de conectare prin clemă: 70 mm²</u> <u>Categorie de utilizare: Categoria A</u> <u>Dimensiuni aproximativ</u> <u>Înălțime: 150 mm</u> <u>Lățime: 90 mm</u> <u>Adâncime: 108 mm</u>
	<u>Întreprător de sarcină 4P 100 A 660 V</u>	<u>Ru</u>	<u>Korenevski i zavod</u>	<u>Tensiune (V): 660 V</u> <u>Frecvența: 50 Hz</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP00-IP32</u> <u>Nr. Poli: 4P</u> <u>Curent (A): 100 A</u> <u>De tip: Separator de sarcină КЭА3 VR32-31-V41250-100A-UKHL3-КЭА3, sau analogic</u>	<u>BP32-31B41250-32-YXJ3 100A 4P 660B- 10BUC</u> <u>BP32-35B41250-32-YXJ3 250A 4P 660B- 10BUC</u>
	<u>Întreprător de sarcină 3P 63A</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Nr. Poli: 3P</u> <u>Frecvența: 50 Hz</u> <u>Curent (A): 63 A</u> <u>Tensiune (V): 400 V</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP20</u>	<u>HDG3363 Nr. Poli: 3P</u> <u>Frecvența: 50 Hz</u> <u>Curent (A): 63 A</u> <u>Tensiune (V): 400 V</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP20</u>
	<u>Întreprător de sarcină 3P 100A</u>	<u>China</u>	<u>Himel</u>	<u>Nr. Poli: 3P</u> <u>Frecvența: 50 Hz</u> <u>Curent (A): 100 A</u> <u>Tensiune (V): 400 V</u> <u>Comutare: inserție de cuțit din aluminiu</u>	<u>HDG33100</u> <u>Nr. Poli: 3P</u> <u>Frecvența: 50 Hz</u> <u>Curent (A): 100 A</u> <u>Tensiune (V): 400 V</u>


				<u>Secțiunea transversală a firului conectat la borne: 6 mm²</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP30</u>	<u>Comutare: inserție de cuțit din aluminiu</u> <u>Secțiunea transversală a firului conectat la borne: 6 mm²</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP30</u>
	<u>Înterupător (cheie) 3P 240 V 20 A IP40</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Curent (A): 20 A</u> <u>Tensiune (V): 240 V</u> <u>Culoare: Negru/Albastru/Gri</u> <u>Nr. Poli: 3P</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP40</u>	<u>160191</u> <u>Curent (A): 20 A</u> <u>Tensiune (V): 240 V</u> <u>Culoare: Negru/Albastru/Gri</u> <u>Nr. Poli: 3P</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP40</u>
	<u>Înteruptor de avarie de tip „ciupercă”</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Curent (A): 10 A</u> <u>Culoare: Roșu</u> <u>Dimensiuni (L x W x H x Ø): 22 mm</u> <u>Nr. Poli: 1P</u> <u>Tensiune (V): 380 V</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP20</u>	<u>Curent (A): 10 A</u> <u>Culoare: Roșu</u> <u>Dimensiuni (L x W x H x Ø): 22 mm</u> <u>Nr. Poli: 1P</u> <u>Tensiune (V): 380 V</u> <u>Gradul de protecție (IP): IP20</u>
	<u>Buton de comandă 1P 220 V 15 A IP20 roșu</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Buton de comandă 1P 220 V 15 A IP20 roșu</u>	<u>Buton de comandă 1P 220 V 15 A IP20 roșu</u>
	<u>Buton de comandă 1P 220 V 15 A IP20 verde</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Buton de comandă 1P 220 V 15 A IP20 verde</u>	<u>Buton de comandă 1P 220 V 15 A IP20 verde</u>
	<u>Înterupător de cursă</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Înterupător de cursă în carcasă ermetică de metal; curentul – 5A;</u> <u>Tensiunea – 250V;</u> <u>Temperatura de lucru - min -10 °C(14 °F) max.: 70 °C;</u> <u>De tip: AZ 8108 sau echivalentul</u>	<u>Înterupător de cursă AZ 8108 5A 250 V KASAN</u>
	<u>Înteruptor automat 2,5A – 400AC/220DC</u>	<u>Ru</u>	<u>КЭА3</u>	<u>De tip: АП50Б-3МТ-2,5А-3,5ІН-400AC/220DC-2ІІ-У3 sau echivalentul</u>	<u>АП50Б-3МТ-2,5А-3,5ІН-400AC/220DC-2ІІ-У3</u>
	<u>Descărcător de joasă tensiune 2P 20 kA 400 V</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Descărcător de joasă tensiune 2P 20 kA 400 V</u>	<u>Descărcător de joasă tensiune KASAN SPD1 2P D 20 kA 400 V</u>
	<u>Siguranță fuzibilă RT 16-00 30 A 500V</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Siguranță fuzibilă RT 16-00 30 A 500V</u>	<u>RT16-00 32A 500 V</u>
<u>Lotul 7 Echipamente de iluminat, becuri, accesorii</u>					

<u>LED DRIVER, 8-24W, AC85-265V; DEC24-96V; 300mA</u>	<u>China</u>	<u>Dilux</u>	<u>LED DRIVER, 8-24W, AC85-265V; DEC24-96V; 300mA</u>	<u>LED DRIVER, 8-24W, AC90-265V; DEC24-85V; 300mA</u>
<u>Balast electronic, 220V, 140mA, P=18W</u>	<u>China</u>	<u>China</u>	<u>Balast electronic, 220V, 140mA, P=18W</u>	<u>Balast electronic, 220V, 140mA, P=18W</u>
<u>Balast electromagnetic 36/40W 220V</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Balast electromagnetic 36/40W 220V</u>	<u>Balast electromagnetic 36/40W 220V</u>
<u>Bec LED E27 240V 12W 1055 lm</u>	<u>China</u>	<u>Elmos/Horoz/Onlite</u>	<u>Bec LED E27 240V 12W 1055 lm</u>	<u>Bec LED E27 240V 12W 1055 lm</u>
<u>Bec LED E27 240V 15W 1450 lm</u>	<u>China</u>	<u>Onlite/Kunpeng</u>	<u>Bec LED E27 240V 15W 1450 lm</u>	<u>Bec LED E27 240V 15W 1450 lm</u>
<u>Bec LED E27 A60 25W E27 4000K</u>	<u>China</u>	<u>Onlite/Kunpeng</u>	<u>Bec LED E27 A60 25W E27 4000K</u>	<u>Bec LED E27 A60 25W E27 4000K</u>
<u>Bec LED E27 240V 30W 2700 lm</u>	<u>China</u>	<u>Onlite/Kunpeng</u>	<u>Bec LED E27 240V 30W 2700 lm</u>	<u>Bec LED E27 240V 30W 2700 lm</u>
<u>Bec LED E40 240V 50W 4500 lm</u>	<u>China</u>	<u>Onlite/Kunpeng</u>	<u>Bec LED E40 240V 50W 4500 lm</u>	<u>Bec LED E40 240V 50W 4500 lm</u>
<u>Bec LED E40 40W 6500K 4700LM</u>	<u>China</u>	<u>Onlite/Kunpeng</u>	<u>Bec LED 40W E40 6500K 4700LM</u>	<u>Bec LED 40W E27 6500K + adaptor E27/E40</u>
<u>Bec LED E27 50W 6500K</u>	<u>China</u>	<u>Onlite/Kunpeng/Semco</u>	<u>Bec LED E27 50W 6500K</u>	<u>Bec LED E27 50W 6500K</u>
<u>Bec LED R7S 240V 15W 1500 lm</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Bec LED R7S 240V 15W 1500 lm</u>	<u>SNR7S1181560 Bec LED R7S 240V 15W 1500 lm</u>
<u>Bec LED 9W E27 4000K 12-36V AC/DC</u>	<u>China</u>	<u>Milanlux</u>	<u>Bec LED 9W E27 4000K 12-36V AC/DC</u>	<u>Bec LED 9W E27 4000K 12/36V AC/DC</u>
<u>Tub LED T8 18W G13 600mm 6500K</u>	<u>China</u>	<u>Starlight</u>	<u>Bec LED T8 18W G13 600mm 6500K</u>	<u>Bec LED T8 18W G13 600mm 6500K</u>
<u>Dulie carbolit E27</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Dulie carbolit E27</u>	<u>Dulie carbolit E27</u>
<u>Adaptor dulie E40*E27</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Adaptor dulie E40*E27</u>	<u>Adaptor dulie E40*E27</u>
<u>Tub fluorescent T8. 36W. G13 1200mm</u>	<u>China</u>	<u>Emkay</u>	<u>Tub fluorescent T8. 36W. G13 1200mm</u>	<u>Tub fluorescent T8. 36W. G13 1200mm</u>
<u>Tub fluorescent T8. 18W. G13 600mm</u>	<u>China</u>	<u>Emkay</u>	<u>Tub fluorescent T8. 18W. G13 600mm</u>	<u>Tub fluorescent T8. 18W. G13 600mm</u>
<u>Tub LED G13 T8 240V 12W (600mm)</u>	<u>China</u>	<u>Onlite</u>	<u>Tub LED G13 T8 240V 12W(600mm)</u>	<u>Tub LED G13 T8 240V 12W(600mm)</u>
<u>Tub LED G13 T8 240V 18W 1300lm (1200mm)</u>	<u>China</u>	<u>Onlite</u>	<u>Tub LED G13 T8 240V 18W 1300lm (1200mm)</u>	<u>Tub LED G13 T8 240V 18W 1300lm (1200mm)</u>

<u>Tub LED T8 30W 6500K 2700Lm G13 230V 1200MM</u>	<u>China</u>	<u>Panlight</u>	<u>Tub LED T8 30W 6500K 2700Lm G13 230V 1200MM</u>	<u>Tub LED T8 30W 6500K 2700Lm G13 230V 1200MM</u>
<u>Panel LED INT.48W 6500K 595*595*23mm IP-20</u>	<u>China</u>	<u>Luxlight</u>	<u>Panel LED INT.48W 6500K 595*595*23mm IP-20</u> <u>Aplicare: pentru poduri suspendate tip armstrong</u>	<u>Panel LED INT.48W 6500K 595*595*23mm IP-20</u> <u>Aplicare: pentru poduri suspendate tip armstrong</u>
<u>Proiector LED 240V 50W 2500lm IP65</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Proiector LED 240V 50W 2500lm IP65</u>	<u>Proiector LED 240V 50W 2500lm IP65</u>
<u>Proiector LED 240V 100W 8000lm IP65</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Proiector LED 240V 100W 8000lm IP65</u>	<u>Proiector LED 240V 100W 8000lm IP65</u>
<u>Corp de iluminat stradal LED 50W 240V 5500lm IP65</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Corp de iluminat stradal LED 50W 240V 5500lm IP65</u>	<u>Corp de iluminat stradal LED 50W 240V 5500lm IP65</u>
<u>Corp de iluminat stradal LED 100W 240V 10000lm IP65</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Corp de iluminat stradal LED 100W 240V 10000lm IP65</u>	<u>Corp de iluminat stradal LED 100W 240V 10000lm IP65</u>
<u>Corp iluminat LED 2x36W 220V 1200mm</u>	<u>China</u>	<u>Luxlight</u>	<u>Corp iluminat LED 2x36W 220V 1200mm</u>	<u>Corp iluminat LED 2x36W 220V 1200mm</u>
<u>Corp iluminat LED 2x18W 220V 600mm</u>	<u>China</u>	<u>Luxlight</u>	<u>Corp iluminat LED 2x18W 220V 600mm</u>	<u>Corp iluminat LED 2x18W 220V 600mm</u>
<u>Corp de iluminat exterior cu tub LED 220 – 240 V 600*600mm</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Corp de iluminat cu tub LED 40 W G13 4000 K 3000 lm 220 – 240 V</u>	<u>Corp de iluminat cu tub LED 40 W G13 4000 K 3000 lm 220 – 240 V</u>
<u>Lustră 2*40W E27 220-240V</u>	<u>China</u>	<u>GNH</u>	<u>Lustră 2*40W E27 220-240V</u> 	<u>63182G Lustră 2*40W E27 220-240V</u>
<u>Plafoniera ovală 60W, IP54</u>	<u>China</u>	<u>Kasan</u>	<u>Culoare: negru/alb</u> <u>Forma: ovală</u> <u>Grad de protecție: IP 54</u> <u>Lungime: 210-230 mm</u> <u>Lățime: 90-120 mm</u> <u>Înălțime: 80-100 mm</u> <u>Material: metal (aluminu) + sticla</u> <u>Putere maximă a lămpii: 1 x 60 W</u> <u>Tensiune alimentare: 220-240 V</u> <u>Tip montaj: aplicat</u>	<u>Corp de iluminat FC-4 60 W E27 220 - 240 V IP54 KASAN</u> <u>Culoare: negru/alb</u> <u>Forma: ovală</u> <u>Grad de protecție: IP 54</u> <u>Lungime: 212 mm</u> <u>Lățime: 105 mm</u> <u>Înălțime: 80mm</u> <u>Material: metal (aluminu) + sticla</u> <u>Putere maximă a lămpii: 1 x 60 W</u>

					<u>Tensiune alimentare: 220-240 V</u> <u>Tip montaj: aplicat</u>
	<u>Plafoniera 1*18 W</u>	<u>China</u>	<u>PowMr</u>	<u>Gradul de protecție (IP): IP20</u> <u>Puterea (W): 18 W</u> <u>Număr de socluri: 1</u> <u>Dimensiuni (L x W x H): 640 x 75 x 100 mm</u> <u>Tensiune (V): 220 – 240 V</u> <u>Soclu: T8/G13</u>	<u>Corp de iluminat LED JIIO 12</u> <u>1*18-012 18 W T8/G13 220 - 240</u> <u>V PowMr IP20</u> <u>Dimensiuni (L x W x H): 640 x 75</u> <u>x 100 mm</u>
	<u>Senzor control iluminat 220V</u> <u>1200 W (zi/noapte)</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Senzor control iluminat 220V 1200 W</u> <u>(zi/noapte)</u>	<u>Senzor control iluminat 220V</u> <u>1200 W (zi/noapte)</u>
	<u>Senzor de mișcare 360°</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Capacitatea de a regla unghiul (°) 360°</u> <u>Durata conectării (sec-min) 8-10</u> <u>Gradul de protecție IP44</u> <u>Intensitatea (A) 16</u> <u>Putere maxima (W) 1000</u> <u>Raza de acțiune (m) 8</u> <u>Unghi de detecție (°) 360</u>	<u>Capacitatea de a regla unghiul (°)</u> <u>360°</u> <u>Durata conectării (sec-min) 8-10</u> <u>Gradul de protecție IP44</u> <u>Intensitatea (A) 16</u> <u>Putere maxima (W) 1000</u> <u>Raza de acțiune (m) 8</u> <u>Unghi de detecție (°) 360</u>
	<u>STARTER 110-240V 4-22 W</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>STARTER 110-240V 4-22 W</u>	<u>STARTER 110-240V 4-22 W</u>
	<u>STARTER 110-240V 4-65 W</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>STARTER 110-240V 4-65 W</u>	<u>STARTER 110-240V 4-65 W</u>
	<u>Lanternă frontală pe cap LED</u> <u>2W</u>	<u>China</u>	<u>Panlight</u>	<u>Capacitatea bateriei (mA): min. 1200mA</u> <u>Dimensiuni (mm) 45x75</u> <u>Durata de viață (ore) 30000ore</u> <u>Material carcasa Plastic</u> <u>Putere (W) 2</u> <u>Sursa de lumina LED</u> <u>Tip LED</u> <u>Tip baterii Li-Ion</u>	<u>Lanternă frontala acumulator</u> <u>LED 3W PL-00557 PANLIGHT</u> <u>Capacitatea bateriei (mA):</u> <u>1200mA</u> <u>Dimensiuni (mm) 95x95</u> <u>Durata de viață (ore) 30000ore</u> <u>Material carcasa Plastic</u> <u>Putere (W) 3</u> <u>Sursa de lumina LED</u> <u>Tip LED</u> <u>Tip baterii Li-Ion</u>
	<u>Lanternă LED 5W 240 V</u> <u>3500 mAh</u>	<u>China</u>	<u>Panlight</u>	<u>Lanternă LED 5W 240 V 3500 mAh</u>	<u>Lanternă LED Panlight PL-21068</u> <u>5 W 220 - 240 V 3500 mAh</u>
	<u>Lanternă LED cu acumulator</u>	<u>China</u>	<u>Panlight</u>	<u>Tensiune (V): 220 V</u> <u>Dimensiuni (L x W x H x Ø): 200 x 110 mm</u> <u>Acumulator: 1500 mAh</u> <u>Tip: LED</u> <u>Culoare: Negru/Roșu</u>	<u>Lanternă acumulator LED</u> <u>3W/24x0,5W PL-501683B</u> <u>PANLIGHT</u> <u>Tensiune (V): 220 V</u>

				<u>Puterea (W): 3-5 W</u> <u>De tip: PL-501683B sau echivalentul</u>	<u>Dimensiuni (L x W x H x Ø): 200 x 110 mm</u> <u>Acumulator: 1500 mAh</u> <u>Tip: LED</u> <u>Culoare: Negru/Roșu</u> <u>Puterea (W): 3W</u>
	<u>Lampă de inspecție 12V</u>	<u>China</u>	<u>Ukraina TD</u>	<u>Sursa de alimentare: priza 12V</u> <u>Voltaj: 12 V</u> <u>Numărul de moduri: 1</u> <u>Materialul corpului: ABS-plastic , metal</u> <u>Grad de protecție: IP20</u> <u>Culoarea: portocaliu</u> <u>Specificații suplimentare: cablu 15 m</u>	 <u>Alimentare - AC 220-240 V / 50-60 Hz;</u> <u>Material - ABS, metal;</u> <u>Grad de protecție - IP20;</u> <u>Metodă de instalare - Portabilă;</u> <u>Cartuș - E27;</u> <u>Lungime cablu - 15 m;</u> <u>Caracteristici tehnice: Fără lampă</u>
<u>Lotul 10 Prize, întrerupătoare, fișe, prelungitoare, accesorii</u>					
	<u>Fișa mobilă 5P 16A 0,4kV</u>	<u>EU/CN</u>	<u>Schneider-Electric</u>	<u>Material, clasificarea de inflamabilitate UL94</u> <u>Numărul de poli</u> <u>Curent nominal</u> <u>Tensiunea nominală</u> <u>Tip de cleme pentru conectarea la circuitele de putere</u>	<u>plastic neinflamabil, V0</u> <u>5P</u> <u>16 A</u> <u>380 V AC</u> <u>cleme cu șurub</u>
					<u>Fișa mobilă Schneider-Electric PKE16M735 5P 16 A/25 A 380 V IP67</u>

				<u>Gradul de protecție , IP</u> <u>Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C</u> <u>Transversala firului conectat la bornele</u>	<u>IP67</u> <u>- 25 °C ... +50 °C</u> <u>6 mm²</u>	
						
	<u>Priză fixă 5P 16A 0,4kV</u>	<u>EU/CN</u>	<u>Schneider-Electric</u>	<u>Material, clasificarea de inflamabilitate UL94</u> <u>Numărul de poli</u> <u>Curent nominal</u> <u>Tensiunea nominală</u> <u>Tip de cleme pentru conectarea la circuitele de putere</u> <u>Gradul de protecție , IP</u> <u>Temperatura mediului ambiant la exploatare, °C</u> <u>Transversala firului conectat la bornele</u>	<u>plastic neinflamabil, V0</u> <u>5P</u> <u>16 A</u> <u>380-415 V AC</u> <u>cleme cu șurub</u> <u>IP67</u> <u>- 25 °C ... +50 °C</u> <u>6 mm²</u>	<u>Priză fixă Schneider-Electric PKF16W435 5P 16 A/25 A 380-415 V IP44</u>
	<u>Prelungitor pe tambur 3*2.5 mm 50 m</u>	<u>UA</u>	<u>Lemira</u>	<u>Lungime cablu 50 m</u> <u>Secțiune: 3x2.5mm²</u> <u>Tensiune: 250V</u> <u>Nr. prize: 4</u>		<u>LEM160132550 Lungime cablu 50 m</u> <u>Secțiune: 3x2.5mm²</u> <u>Tensiune: 250V</u> <u>Nr. prize: 4</u>
	<u>Prelungitor 5 locuri 1,5m</u>	<u>EU/CN</u>	<u>BACHMANN</u>	<u>Lungime cablu; 1.5 m 5 prize</u>		<u>3812545 Lungime cablu; 1.5 m 5 prize</u>
	<u>întrerupător interior 1 clapă cap-scară alb</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>întrerupător interior 1 clapă cap-scară alb</u>		<u>9206-31 întrerupător interior 1 clapă cap-scară alb</u>

<u>Înterupător interior 1 clapă cruce alb</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Înterupător interior 1 clapă cruce alb</u>	<u>9206-01.00 Înterupător interior 1 clapă cruce alb</u>
<u>Fișă electrică 2P+E 16A 90grad</u>	<u>TR</u>	<u>FAR</u>	<u>Fișă electrică 2P+E 16A 90grad</u>	<u>09989 Fișă electrică 2P+E 16A 90grad</u>
<u>Înterupător interior 1 clapă alb</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Înterupător interior 1 clapă alb</u>	<u>9206-01 Înterupător interior 1 clapă alb</u>
<u>Înterupător interior 2 clape alb</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Înterupător interior 2 clape alb</u>	<u>9206-02 Înterupător interior 2 clape alb</u>
<u>Înterupător exterior 1 clapă alb</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Înterupător exterior 1 clapa alb</u>	<u>8001-01 Înterupător exterior 1 clapa alb</u>
<u>Înterupător exterior 2 clape alb</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Înterupător exterior 2 clape alb</u>	<u>8001-02 Înterupător exterior 2 clape alb</u>
<u>Înterupător exterior 1 clapă IP54 16A 250 V</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Înterupător exterior 1 clapă IP54 16A 250 V</u>	<u>112100000701 Înterupător exterior 1 clapă IP54 16A 250 V</u>
<u>Înterupător exterior 2 clape IP54 16A 250 V</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Înterupător exterior 2 clape IP54 16A 250 V</u>	<u>112100000601 Înterupător exterior 2 clape IP54 16A 250 V</u>
<u>Înterupător dublu + priza cu capac aplicabil 16A 250V IP 54</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Înterupător dublu + priza cu capac aplicabil 16A 250V IP 54</u>	<u>112100000501 Înterupător dublu + priza cu capac aplicabil 16A 250V IP 54</u>
<u>Priză exterioară 2P+E 16 A 250 V</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Priză exterioară 2P+E 16 A 250 V</u>	<u>8001-42 Priză exterioară 2P+E 16 A 250 V</u>
<u>Priză exterioară 2 locuri 2P+E 16 A 250 V</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Priză exterioară 2 locuri 2P+E 16 A 250 V</u>	<u>8001-55 Priză exterioară 2 locuri 2P+E 16 A 250 V</u>
<u>Priză exterioară 2 locuri 2P 16 A 250 V fără împământare</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Priză exterioară 2 locuri 2P 16 A 250 V fără împământare</u>	<u>8001-56 Priză exterioară 2 locuri 2P 16 A 250 V fără împământare</u>
<u>Priză exterioară 3 locuri 2P+E 16 A 250 V</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Priză exterioară 3 locuri 2P+E 16 A 250 V</u>	<u>E7103ES Priză exterioară 3 locuri 2P+E 16 A 250 V</u>
<u>Priza interioară 2P+PE 16A cu împământare</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Priza interioară 2P+PE 16A cu împământare</u>	<u>9206-42 Priza interioară 2P+PE 16A cu împământare</u>
<u>Priza interioară 2 locuri 2P+PE 16A cu împământare</u>	<u>China</u>	<u>Elmos</u>	<u>Priza interioară 2 locuri 2P+PE 16A cu împământare</u>	<u>9202-52 Priza interioară 2 locuri 2P+PE 16A cu împământare</u>
<u>Priză exterioară 2 locuri 2P+E 16 A 250 V 16 A IP54 cu capac</u>	<u>China</u>	<u>Horoz</u>	<u>Priză exterioară 2 locuri 2P+E 16 A 250 V 16 A IP54 cu capac</u>	<u>112100000201 Priză exterioară 2 locuri 2P+E 16 A 250 V 16 A IP54 cu capac</u>
<u>Lotul 13 Ventilatoare</u>				
<u>Ventilator 12VDC 1.3W</u>	<u>China</u>	<u>XILENCE</u>	<u>Ventilator de tip: KD2406PHS2 DC12V 1.3W 60x60mm sau echivalentul</u>	<u>60mm Case Fan - XILENCE XPF60S.W Fan, Slim Line 60x60x12mm, 2100rpm, 22dBa, 29.8CFM, 3 pin, sleeve bearing</u>

	<u>Ventilator D 100 mm 14W 220-240V</u>	<u>China</u>	<u>Vents</u>	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 100 mm Debit de aer: 98 m3/h Tip: Interne, de perete Puterea (W): 14 W Tensiune (V): 220 - 240 V Turații la mersul în gol: 2300 rot/min Culoare: Alb	<u>30289 Dimensiuni (L x W x H x Ø): 100 mm</u> <u>Debit de aer: 98 m3/h</u> <u>Tip: Interne, de perete</u> <u>Puterea (W): 14 W</u> <u>Tensiune (V): 220 - 240 V</u> <u>Turații la mersul în gol: 2300 rot/min</u> <u>Culoare: Alb</u>
<u>Lotul 14 Bandă împământare</u>					
	<u>Platbandă zincată 30*3 mm</u>	<u>EU</u>	<u>Elko-Bis</u>	<u>Platbandă zincată 30*3 mm</u>	<u>Platbandă zincată 30 x 3 mm</u> <u>Elko-Bis Oțel</u>

Data completării: 16. Mai a.2026

Moroz Eugeniu conducator

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura)