

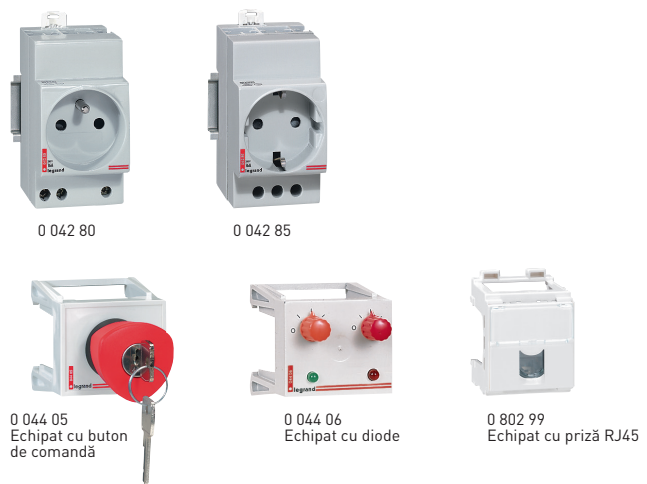
Transformatoare, buzzere și sonerii



Amb.	Ref.	Transformatoare																									
		<p>⚠ Conform IEC / EN 61558-2-8 Protejate la suprasarcini și scurtcircuite. În caz de suprasarcină, se oprește alimentarea cu energie electrică până la răcirea transformatorului Cu suport pentru etichete. Montaj pe contrapanou sau șină (4 module) Permit trecerea barelor de cupru tip pieptene (Ref. 4 130 91)</p> <p>Transformatoare pentru sonerie 230 V/12 V - 8 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Secundar (V)</th> <th>Curent (A)</th> <th>Putere (VA)</th> <th>Număr de module</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/8</td> <td>0.66/1</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12/8</td> <td>2/3</td> <td>24</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>230 V/24 V - 12 V</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Secundar (V)</th> <th>Curent (A)</th> <th>Putere (VA)</th> <th>Număr de module</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24/12</td> <td>1/1.5</td> <td>24 - 18</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Secundar (V)	Curent (A)	Putere (VA)	Număr de module	12/8	0.66/1	8	2	12/8	2/3	24	4	Secundar (V)	Curent (A)	Putere (VA)	Număr de module	24/12	1/1.5	24 - 18	4					
Secundar (V)	Curent (A)	Putere (VA)	Număr de module																								
12/8	0.66/1	8	2																								
12/8	2/3	24	4																								
Secundar (V)	Curent (A)	Putere (VA)	Număr de module																								
24/12	1/1.5	24 - 18	4																								
1	4 130 91																										
1	4 130 92																										
1	4 130 93																										
		<p>Transformatoare de securitate ⚡ Conformitate cu IEC / EN 61558-2-6 Protejate de suprasarcini și scurtcircuite. În caz de suprasarcină, se oprește energia electrică până la răcirea transformatorului Montaj pe contrapanou sau șină (4 module) 230 V/12 sau 24 V (prin cuplare 2 x 12 V pentru Ref. 4 130 98) Se livrează cu bandă</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>P (VA)</th> <th>Pierderi la mers în gol (W)</th> <th>Cădere de tensiune % Cos φ = 1</th> <th>Iesire % Cos φ = 1</th> <th>Ucc (%)</th> <th>I (A) primar în sarcină</th> <th>Număr de module</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>2.5</td> <td>29</td> <td>66</td> <td>23.3</td> <td>0.142</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>4</td> <td>15.7</td> <td>75</td> <td>13.6</td> <td>0.33</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	P (VA)	Pierderi la mers în gol (W)	Cădere de tensiune % Cos φ = 1	Iesire % Cos φ = 1	Ucc (%)	I (A) primar în sarcină	Număr de module	25	2.5	29	66	23.3	0.142	4	63	4	15.7	75	13.6	0.33	5				
P (VA)	Pierderi la mers în gol (W)	Cădere de tensiune % Cos φ = 1	Iesire % Cos φ = 1	Ucc (%)	I (A) primar în sarcină	Număr de module																					
25	2.5	29	66	23.3	0.142	4																					
63	4	15.7	75	13.6	0.33	5																					
1	4 130 96																										
1	4 130 98																										
		<p>Buzzere și sonerii 50 Hz – curent alternativ. Cu suport transparent pentru etichete Racordare – borne cu șurub. Atenție: nu sunt compatibile cu butoane cu LED Ref. 0 041 01</p> <p>Sonerii</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensiune (V~)</th> <th>Putere (VA)</th> <th>Consum. (mA)</th> <th>Capacitate acustică¹(dB)</th> <th>Număr de module</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/12</td> <td>4/5</td> <td>360/420</td> <td>80/84</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>230</td> <td>6</td> <td>27</td> <td>83</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Buzzere</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensiune (V~)</th> <th>Putere (VA)</th> <th>Consum. (mA)</th> <th>Capacitate acustică¹(dB)</th> <th>Număr de module</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230</td> <td>6</td> <td>27</td> <td>73</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Tensiune (V~)	Putere (VA)	Consum. (mA)	Capacitate acustică ¹ (dB)	Număr de module	8/12	4/5	360/420	80/84	1	230	6	27	83	1	Tensiune (V~)	Putere (VA)	Consum. (mA)	Capacitate acustică ¹ (dB)	Număr de module	230	6	27	73	1
Tensiune (V~)	Putere (VA)	Consum. (mA)	Capacitate acustică ¹ (dB)	Număr de module																							
8/12	4/5	360/420	80/84	1																							
230	6	27	83	1																							
Tensiune (V~)	Putere (VA)	Consum. (mA)	Capacitate acustică ¹ (dB)	Număr de module																							
230	6	27	73	1																							
10	0 041 01																										
10	0 041 07																										
10	0 041 13																										

1: Putere acustică la 1 m

Prize cu montaj pe șină și suporturi speciale



Amb.	Ref.	10-16 A - 250 V~	Număr de module
		<p>Permit conectarea cu bare de cupru tip pieptene</p> <p>Standard francez 2P + ⊕ cu protecție mecanică</p> <p>Standard german 2P + ⊕ cu protecție mecanică</p>	
10	0 042 80		2.5
10	0 042 85		2.5
		<p>20 A - 400 V~</p> <p>Standard francez 3P + ⊕ cu protecție mecanică</p> <p>Standard german 3P + N + ⊕ cu protecție mecanică</p>	
5	0 042 91		3.5
5	0 042 92		3.5
		<p>Suporturi speciale</p> <p>0 044 05 Suport perforat Ø22.5 mm pentru auxiliare de comandă</p> <p>0 044 06 Suport neperforat pentru diverse dispozitive (ex. comutator, circuit imprimat...)</p> <p>0 802 99 Suport Mosaic Pentru montaj 2 module Mosaic Adâncime 46.3 mm 2.5 module</p>	
10	0 044 05		3
10	0 044 06		3
10	0 802 99		
		<p>Modul distanțier 4 063 07 0.5 module Permite trecerea conductoarelor pentru 2 dispozitive modulare pentru a preveni supraîncălzirea acestora</p>	
10	4 063 07		

