

Aparataj auxiliar cu montaj pe șină

Este utilă semnalizarea prezenței tensiunii în cazul în care alimentarea cu energie electrică în locuință cade pentru a se indica dacă există o problemă de alimentare cu energie electrică până în tabloul electric sau după acesta.



Lămpi de semnalizare

- semnalizează prezența tensiunii în tabloul electric;
- conform SR EN 60669;
- conductor rigid sau flexibil, secțiune maximă 10 mm².

Tip lampă	Lățime în pași de 9 mm	Tensiune [V]	In [A]	Referință
Roșie	2	250	20	18320
Verde	2	250	20	18321

Sonerii

- pentru semnalizare sonoră în locuințe;
- tensiune de utilizare: 230 V c.a.;
- conductor rigid sau flexibil, secțiune maximă 4 mm².

Lățime în pași de 9 mm	Nivel sonor [dB]	Tensiune [V]	Referință
2	80	250	15320

Prize de curent 16 A, cu montaj pe șine

Tip	Lățime în pași de 9 mm	Tensiune [V]	Referință
2P+PE	5	250	15306
2P+PE cu prot.	5	250	15310

Aparate de control comandă

Se recomandă pentru controlul iluminatului din mai multe puncte ale unei încăperi, utilizându-se întrerupătoare cu revenire.



Teleruptoare

- tensiune nominală: 250 V c.a.;
- tensiune de comandă, pe bobină: 230 - 240 V c.a.;
- capacitate borne circuit de comandă: conductor flexibil 2 x 0,5 mm², rigid 1 x 4 mm²;
- capacitate borne circuit de forță: conductor flexibil 2 x 2,5 mm², rigid 1 x 4 mm².

Număr de poli	Lățime în pași de 9 mm	In	Referință
1P	2	16	15508

Contactoare

- se recomandă pentru comanda circuitelor monofazate de putere mai mare, prin asociere cu alte aparate de control-comandă (IH, IC, MIN);
- capacitate borne circuit de comandă: conductor flexibil 2 x 0,5 mm², rigid 1 x 4 mm²;
- capacitate borne circuit de forță: conductor flexibil 2 x 2,5 mm², rigid 1 x 4 mm².

Număr de poli	Lățime în pași de 9 mm	In [A]	Tensiunea de comandă [V], 50 Hz	Referință
2ND	2	20	230-240	15370



Recomandări practice: pagina 48, 51