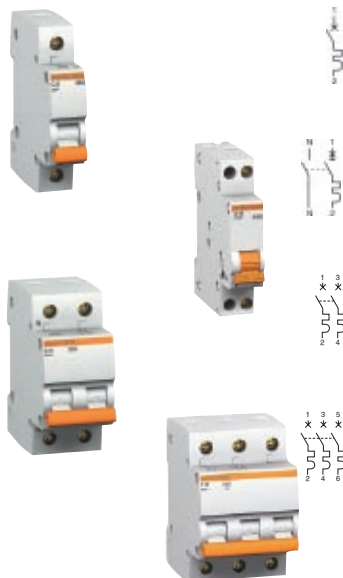
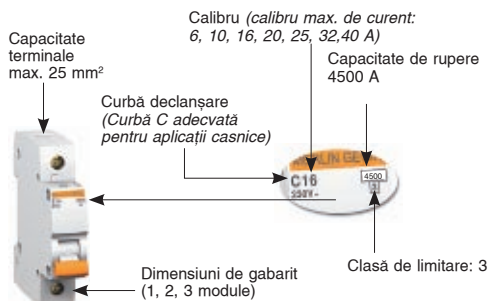


**Protejează-ți casa împotriva incendiilor!**

Aparatajul Domae Merlin Gerin este special creat pentru instalațiile electrice de locuințe, simplu de instalat, cu un design atractiv și o calitate garantată.

Întreruptoare automate Domae

- protecție la suprasarcini și scurtcircuit;
- întreruptoarele automate 2 și 3P se utilizează cu funcție de întreruptor general în tabloul electric;
- întreruptoarele automate 1 și 1P+N se utilizează pe plecările din tabloul electric;
- capacitate de rupere 4,5 kA (conform SR EN 60898);
- curbă de declanșare C, declanșatorul magnetic acționează între (3 - 5)In;
- tensiune de utilizare: 230 V c.a., 50 Hz.

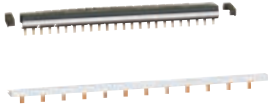


Număr de poli	Lățime în pași de 9 mm	In [A]	Referință
1P	2	6	12479
		10	12480
		16	12481
		20	12482
		25	12483
		32	12484
1P+N	2	6	19165
		10	19166
		16	19167
		20	19168
		25	19169
		32	19170
2P	4	10	12494
		16	12495
		20	12496
		25	12497
		32	12498
		40	12499
3P	6	10	11348
		16	11349
		20	11350
		25	11351
		32	11352
		40	11353

Recomandări practice: pagina 41, 43

Protecție la suprasarcină și scurtcircuit

Conectorii tip pieptene permit alimentarea rapidă a întreruptoarelor automate de același tip, montate pe același rând.



Accesorii: conector tip pieptene

Număr de poli	Număr de bucăți	Număr de pași	Referință
1P+N	1	26	14880
	2	48	14890

Număr de poli	Lungime	Referință
1P	12 module de 18 mm	10387
	1 metru	10388
2P	12 module de 18 mm	10389
	1 metru	10390

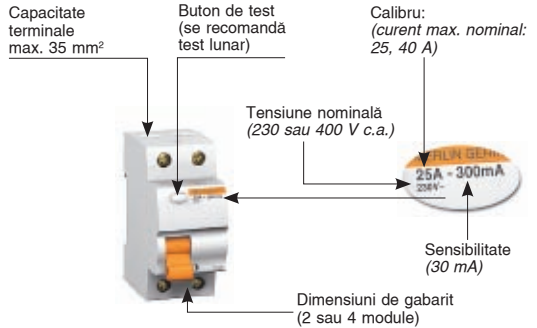
Protecție diferențială

Protejează-te împotriva electrocutării!

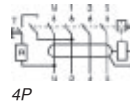
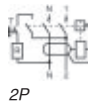
Întreruptoare diferențiale Domae

- se asigură o protecție comună a tuturor circuitelor pe care se montează;
- conformitate cu SR EN 61008;
- sensibilitate 30 mA, Clasă AC;
- tensiune de utilizare:
 - 2P: 230 V c.a.;
 - 4P: 400 V c.a.;
- capacitate borne 1 ... 35 mm²;
- curenți: 25, 40 A.

Este o variantă de protecție diferențială globală pentru circuitele de priză, ideală pentru tablourile electrice de apartamente.



Număr de poli	Lățime în pași de 9 mm	Sens. [mA]	In [A]	Referință
2P	4	30	25	16790
			40	16793
4P	8	30	25	16807
			40	16810



Recomandări practice: pagina 42