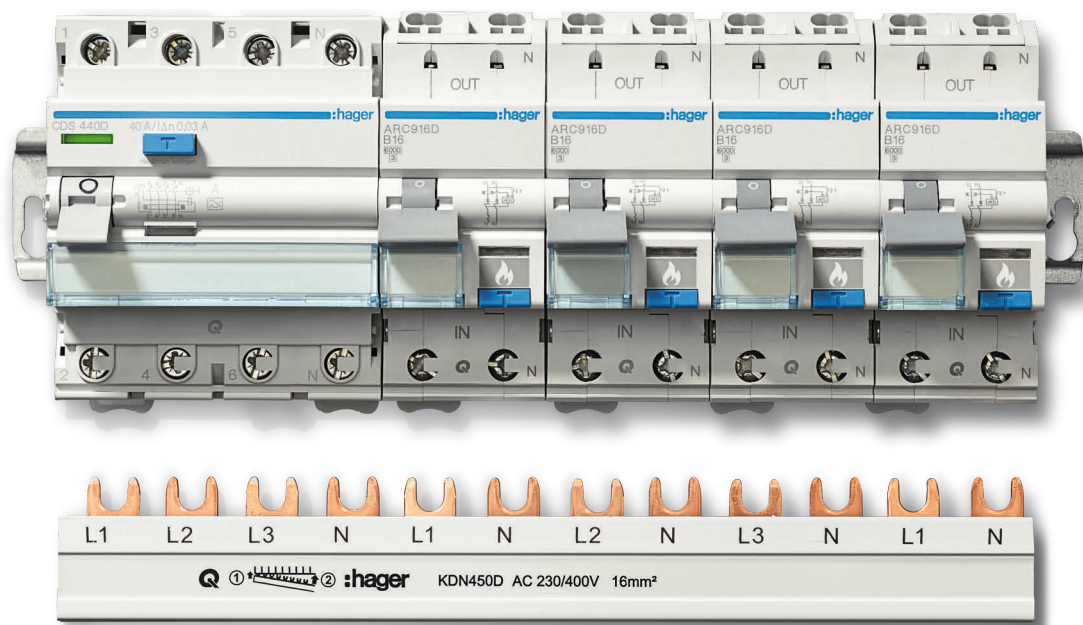


Aparataj modular de protecție 0,5 - 125A

Noile aparataje modulare de protecție vă oferă mai multă siguranță

Aparatajul modular de protecție este ușor de montat, având o gamă largă care facilitează efectuarea instalațiilor electrice. Echipamentele de înaltă calitate protejează instalațiile electrice împotriva suprasarcinilor și scurcircuitelor, protejând de asemenea viața și proprietățile utilizatorilor. Cu ajutorul aparatajului modular de protecție Hager vă aflați în siguranță fiind protejați de incendii.

Toate echipamentele sunt fabricate în conformitate cu cele mai înalte standarde europene.



Dispozitivul diferențial de tip B declanșează la apariția de curenți diferențiali similari ca la dispozitivele de tip A, tip A HI și tip F, în plus au protecție pentru curenți diferențiali care pot proveni de la circuite redresoare și pentru curenți continuu pulsatoriu de înaltă frecvență până la 1kHz.

Domenii de aplicare:

- Convertizoare de frecvență
- Utilaje cu viteză variabilă
- Sisteme fotovoltaice
- Stațiile încărcare vehicul electric
- UPS-uri și centre de calculatoare
- Ascensoare, elevatoare, macarale
- Echipamente electronice în șantier
- Dispozitive medicale

Caracteristici:

- Tensiune nominală: 230V/400V
- Curent nominal: 16 - 6A
- Curent rezidual: 30 - 300mA
- Frecvență: 50Hz

Standard: DIN EN 61008-1, IEC EN 62423

Înterupător diferențial tip B - 2P

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
2P	16	30	2■	1	★ CDB516E
	25	30	2■	1	★ CDB525E



CDB525E

Înterupător diferențial tip B - 2P

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
2P	25	300	2■	1	★ CFB525E



CFB525E

Înterupător diferențial tip B - 4P

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
4P	25	30	4■	1	★ CDB625E
	40	30	4■	1	★ CDB640E
	63	30	4■	1	★ CDB663E



CDB625E

Înterupător diferențial tip B- 4P

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
4P	40	100	4■	1	★ CEB640E
	63	100	4■	1	★ CEB663E



CEB640E

Înterupător diferențial tip B- 4P

	In [A]	Id [mA]	Modul	Amb.	Cod
4P	25	300	4■	1	★ CFB625E
	40	300	4■	1	★ CFB640E
	63	300	4■	1	★ CFB663E



CFB625E

Aparatul modular de protecție 0,5A - 125A