

Aparataj general de la 16 la 1600A

Noua gamă de aparataj general Hager: mai frumoasă, mai compactă, mai bună. Aparataj general în versiuni 3 sau 4 poli cu acționare rotativă sau cu motor, precum și versiune electronică. O gamă largă de dispozitive de la 16 la 1600A poate satisface orice nevoie în funcție de specificul construcțiilor. O gamă largă de accesorii, cum ar fi diverse contacte auxiliare sau blocuri FID. La fel ca și la celelalte game de la Hager, montajul este simplu și flexibil.



Caracteristici:

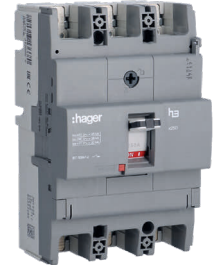
- Protecție termică și magnetică fixă
- Curent nominal: 100 - 250A
- Buton TEST
- Cu orificiu de lacăt Ø4mm
- Posibilitate montaj pe șină DIN cu adaptor separat
- Accesorii diverse care extind funcționalitatea aparatului general

Standard: IEC 60 947-2

▶ Detalii tehnice pag. 214

Disjunctor general x250, 25kA - protecție termică și magnetică

Pol	In [A]	Amb.	Cod
3P	200A	1	★ HHB200L
	250A	1	★ HHB250L
4P	200A	1	★ HHB201L
	250A	1	★ HHB251L



HHB250L

Disjunctor general x250, 40kA - protecție termică și magnetică
Caracteristici:

- Capacitate de rupere:
 - Icu: 40kA pentru 380/415V AC
- Protecție termică reglabilă 0,63-0,8-1 x In
- Protecție magnetică reglabilă (100 - 200A) 6-8-10-13 x In
- Protecție magnetică reglabilă (250A) 5-7-9-11 x In

Pol	In [A]	Amb.	Cod
3P	100A	1	HNB100H
	125A	1	HNB125H
	160A	1	HNB160H
	200A	1	HNB200H
	250A	1	HNB250H
4P	100A	1	HNB101H
	125A	1	HNB126H
	160A	1	HNB161H
	200A	1	HNB201H
	250A	1	HNB251H



HNB100H

Bloc diferențial x250
Caracteristici:

- Sensibilitate I_{dn} reglabilă: 0,03-0,1-0,3-1-3-6A
- Timp declanșare reglabil:
 - reacție instantanee
 - cu întârziere: 0,06-0,15-0,3-0,5-1sec
- Pentru declanșare sunt disponibile un buton test cu declanșare mecanică și un buton cu declanșare electrică
- Indicator LED și indicator de oprire de la distanță, avertizare prealabilă a declanșării (25-50% IΔn)

Pol	In [A]	Amb.	Cod
4P	160, reglabil (0,03-6A, 0,06-1sec)	1	HBB161H
	250, reglabil (0,03-6A, 0,06-1sec)	1	HBB251H



HBB251H