

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 reglabilă:
 - Protecție termică reglabilă 0,63-0,8-1 x In
 - Protecție magnetică reglabilă 6-8-10-12 x In
- Cu declanșare electronică (LSI)
- Funcție L, protecție la suprasarcină, declanșator de durată lungă
- Funcție S, protecție la scurtcircuit, declanșator de durată scurtă
- Funcție I, declanșator instantaneu
- Curent nominal 250 - 630A

- Buton TEST (buton de testare mecanică)
- Setări de blocare
- Accesorii diverse care extind funcționalitatea aparatului general

Standard: IEC 60 947-2

► Detalii tehnice pag. 215

Conexiuni

- Se recomandă terminale de tip bornă pentru conectarea cablurilor Cu/Al



HNJ401DR

Disjuncteur general x630, 40kA
Caracteristici:

- Putere de rupere:
 - Icu: 40kA pentru 380/415V
 - Ics: 40kA pentru 380/415V

- Protecție termică reglabilă 0,63-0,8-1 x In
- Protecție magnetică reglabilă 6-8-10-12 x In

Pol	In [A]	Amb.	Cod
3P	400	1	★ HNJ400DR
	630	1	★ HNJ630DE
4P	400	1	★ HNJ401DR
	630	1	★ HNJ631DE



HMW631JR

Disjuncteur general P630, 50kA - reglabil electronic (LSI)
Caracteristici:

- Capacitate de rupere:
 - Icu: 50kA pentru 380/415V AC
 - Ics: 50kA pentru 380/415V AC

Pol	In [A]	Amb.	Cod
3P	250	1	★ HMW250JR
	400	1	★ HMW400JR
	630	1	★ HMW630JR
4P	250	1	★ HMW251JR
	400	1	★ HMW401JR
	630	1	★ HMW631JR



HEW631JR

Disjuncteur general P630, 70kA - reglabil electronic (LSI)
Caracteristici:

- Capacitate de rupere:
 - Icu: 70kA pentru 380/415V AC
 - Ics: 50kA pentru 380/415V AC

Pol	In [A]	Amb.	Cod
3P	250	1	★ HEW250JR
	400	1	★ HEW400JR
	630	1	★ HEW630JR
4P	250	1	★ HEW251JR
	400	1	★ HEW401JR
	630	1	★ HEW631JR



HBW400H

Bloc diferențial FID P630
Caracteristici:

- Sensibilitate reglabilă: 0,03-0,1-0,3-1-3-6A
- Timp de oprire reglabil:
 - Reacție imediată
 - Cu întârziere: 0,06-0,15-0,3-0,5-1sec
- Există un buton mecanic și unul electronic pentru verificarea corectitudinii
- Indicator LED și indicator oprire la distanță, avertizare de oprire (25-50% IΔn)

Pol	In [A]	Amb.	Cod
4P	400, reglabil (0,03-6A, 0,06-1sec)	1	★ HBW400H
	630, reglabil (0,03-6A, 0,06-1sec)	1	★ HBW630H