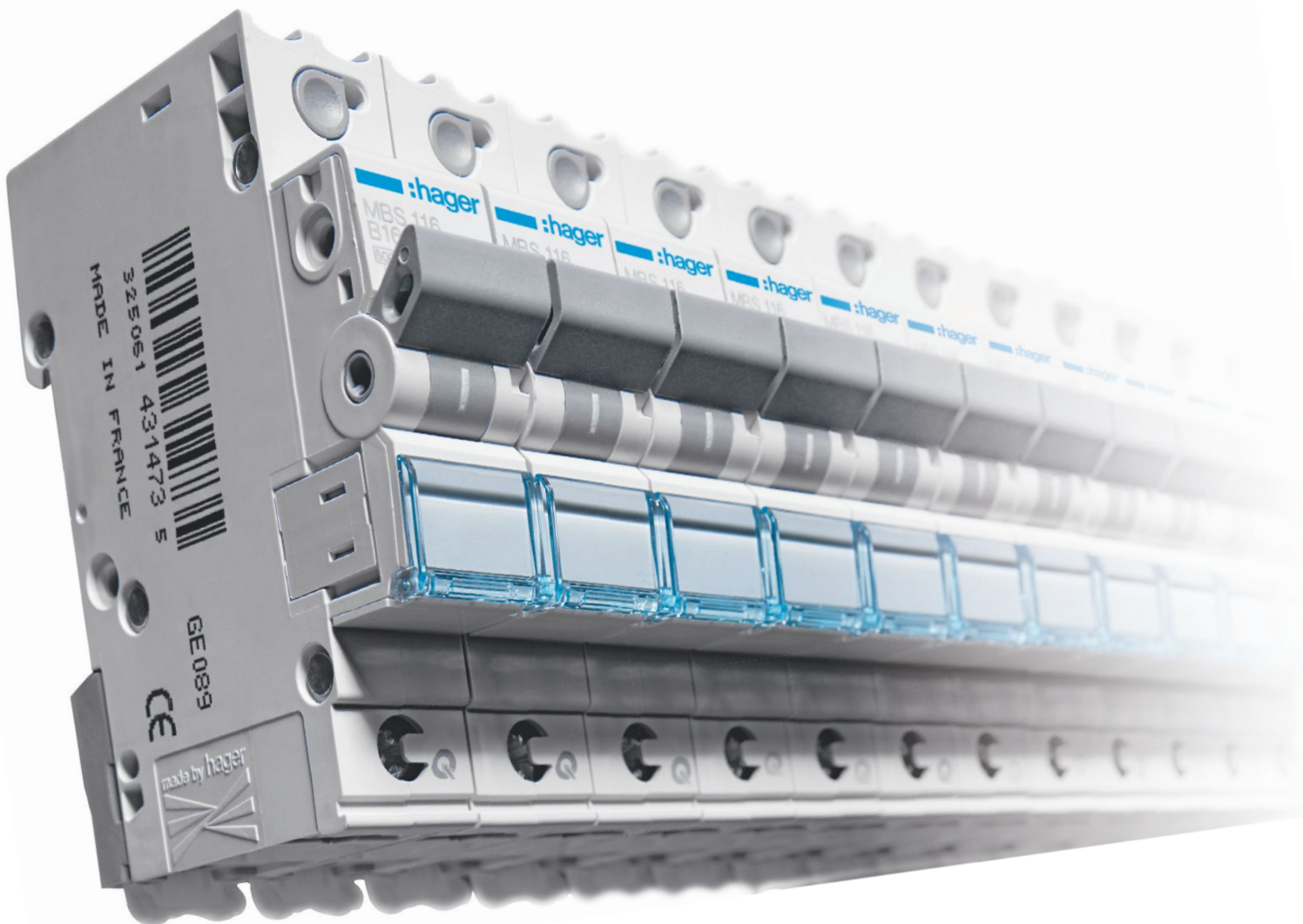


# Aparataj modular de protecție

## Aparatajul modular de protecție de la Hager - siguranță sporită

Siguranță în utilizare și ușurință de montaj - protecția modulară Hager - protecția instalației electrice, protecția persoanelor și a bunurilor. Echipamentele modulare Hager sunt conforme cu standardele relevante și produse la un înalt nivel calitativ asigurând simplitatea și siguranța în utilizare

Aparataj modular  
de protecție



- Asigură protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere, contact direct sau indirect, în mediu conductiv
- Asigură protecția instalațiilor împotriva defectelor de izolație
- Tensiune nominală:
  - bipolar 230V c.a.,
  - tetrapolar 230/400V c.a.
- Livrat cu borne-clemă „bi-connect”
- Un indicator galben permite vizualizarea declanșării la defect diferențial
- S – Selectiv: permite o selectivitate verticală totală, cu funcțiunile diferențiale de la aparatele de 30mA sau cu cele de tip înalta imunitate (HI), plasate în aval
- Conductori racordare:
  - 25- 63A: 16mm<sup>2</sup> flexibil
  - 25mm<sup>2</sup> rigid
  - 80-125A: 35mm<sup>2</sup> flexibil
  - 50mm<sup>2</sup> rigid
- Putere de rupere 6kA (EN 60898)
- Anduranță electrică 10.000 cicluri
- Temperatură nominală -25°C +40°C
- Pentru detalii tehnice și caracteristici vă rugăm să ne consultați.
- Tip AC antitransistorii (nu declanșează accidental la curenți de fugă tranzitorii: ex. descărcări electrice, descărcări capacitive)
- Conform normei EN 61008 CE

## Înteruptoare diferențiale 2 poli

Descriere	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>Δ</sub> [mA]	Mod.	Amb.	tip A	tip AC
Înteruptoare diferențiale 2 poli	16	10	2	1	<b>CC217J</b>	<b>CC216J</b>

## Înteruptoare diferențiale 2 poli

Descriere	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>Δ</sub> [mA]	Mod.	Amb.	tip AC
Înteruptoare diferențiale 2 poli	16	30	2	1	<b>CD216J</b>

## Înteruptoare diferențiale 2 poli

Descriere	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>Δ</sub> [mA]	Mod.	Amb.	tip A	tip AC
Înteruptoare diferențiale 2 poli	25	30	2	1	<b>CD225J</b>	<b>CD226J</b>
Înteruptoare diferențiale 2 poli	40	30	2	1	<b>CD240J</b>	<b>CD241J</b>
Înteruptoare diferențiale 2 poli	63	30	2	1	<b>CD263J</b>	<b>CD264J</b>



CD240J

## Înteruptoare diferențiale 2 poli

Descriere	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>Δ</sub> [mA]	Mod.	Amb.	tip A	tip AC
Înteruptoare diferențiale 2 poli	25	100	2	1		<b>CE226J</b>
Înteruptoare diferențiale 2 poli	40	100	2	1	<b>CE240J</b>	<b>CE241J</b>
Înteruptoare diferențiale 2 poli	63	100	2	1		<b>CE264J</b>

## Înteruptoare diferențiale 2 poli

Descriere	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>Δ</sub> [mA]	Mod.	Amb.	tip A	tip AC
Înteruptoare diferențiale 2 poli	25	300	2	1	<b>CF225J</b>	<b>CF226J</b>
Înteruptoare diferențiale 2 poli	40	300	2	1	<b>CF240J</b>	<b>CF241J</b>
Înteruptoare diferențiale 2 poli	63	300	2	1	<b>CF263J</b>	<b>CF264J</b>

## Înteruptoare diferențiale 4 poli

Descriere	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>Δ</sub> [mA]	Mod.	Amb.	tip A	tip AC
Înteruptoare diferențiale 4 poli	25	30	4	1	<b>CD425J</b>	<b>CD426J</b>
Înteruptoare diferențiale 4 poli	40	30	4	1	<b>CD440J</b>	<b>CD441J</b>
Înteruptoare diferențiale 4 poli	63	30	4	1	<b>CD463J</b>	<b>CD464J</b>
Înteruptoare diferențiale 4 poli	80	30	4	1	<b>CD480D</b>	
Înteruptoare diferențiale 4 poli	100	30	4	1	<b>CD484D</b>	



CD441J

## Înteruptoare diferențiale 4 poli

Descriere	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>Δ</sub> [mA]	Mod.	Amb.	tip A	tip AC
Înteruptoare diferențiale 4 poli	25	100	4	1		<b>CE426J</b>
Înteruptoare diferențiale 4 poli	40	100	4	1	<b>CE440J</b>	<b>CE441J</b>
Înteruptoare diferențiale 4 poli	63	100	4	1	<b>CE463J</b>	<b>CE464J</b>