

LEGRAND, O OFERTĂ CLARĂ ȘI COMPLETĂ PENTRU TOATE TIPURILE DE APLICAȚII



Noile disjunctoare DX³

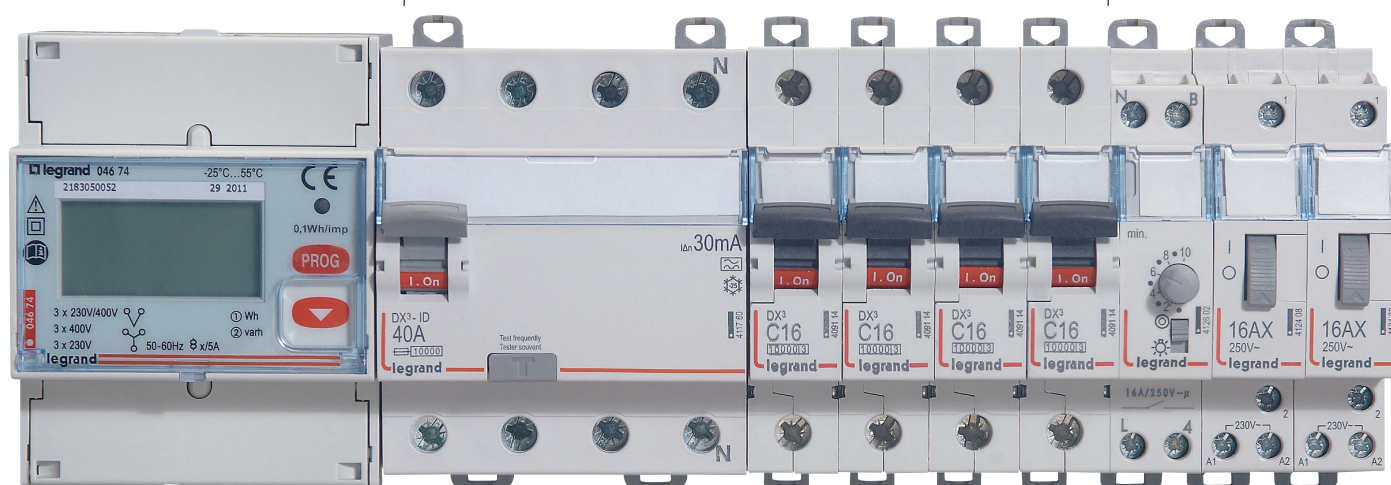
pot fi integrate într-o gamă largă de produse, asigurând niveluri excepționale de performanță tehnică și economică

Varietatea funcțiilor și gama de caracteristici oferite vă permite să echipați toate tablourile de distribuție. Nivelul foarte înalt de coordonare dintre diversele game de disjunctoare modulare DX³ sau dintre disjunctoarele modulare DX³ și disjunctoarele compacte în carcasă turnată DPX³ permit optimizarea costului instalației.

MĂSURARE

PROTECȚIE/ÎNTRERUPERE

CONTROL



Toate funcțiile pe șină DIN

Disjunctoare diferențiale DX™ 10000

de la 10 A la 45 A – tip AC



6 064 15

Capacitate de rupere:

10000 - IEC 61009-1

• Tip AC : detectează componenta alternativă a curentului de defect

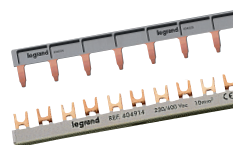
Amb.	Ref.	Monopolare - 230 V \sim		Număr de module
		Conductor neutru albastru		
		Tip AC 30 mA		
		Valoare nominală (A)		
	Curbă C			
1	6 064 10	10		1
1	6 064 11	16		1
1	6 064 12	20		1
1	6 064 13	25		1
1	6 064 14	32		1
1	6 064 15	45		1

Disjunctoare diferențiale DX³ 6000 - 10 kA

de la 3 A la 63 A – tip AC, A și Hpi



4 110 02



Conform IEC 61009-1

Capacitate de rupere:

6000 - IEC 61009-1 - 10 kA / IEC 60947-2 pentru tipul monopolar + neutru, bipolar și tetrapolar.

- Tip AC : detectează componenta alternativă a curentului de defect.
- Tip A : detectează componenta alternativă și continuă a curentului de defect.
- Tip Hpi (imunitate ridicată) : detectează componenta alternativă și continuă a curentului de defect. Imunitate ridicată la declanșări intempestive în mediu cu interferențe.

Se pot echipa cu dispozitive auxiliare și accesorii DX³ (p. 58).

Amb.	Ref.	Monopolare + neutru - 230 V \sim		Număr de module
		Neutru pe partea dreaptă		
		Tip AC 10 mA		
		Valoare nominală (A)		
	Curbă C			
1	4 109 93	16		2
		Tip AC 30 mA		
1	4 109 97	3		2
1	4 109 99	6		2
1	4 110 00	10		2
1	4 110 02	16		2
1	4 110 03	20		2
1	4 110 04	25		2
1	4 110 05	32		2
1	4 110 06	40		2
		Tip AC 300 mA		
1	4 110 21	6		2
1	4 110 22	10		2
1	4 110 24	16		2
1	4 110 25	20		2
1	4 110 26	25		2
1	4 110 27	32		2
1	4 110 28	40		2
		Tip A 10 mA		
1	4 110 41	16		2
		Tip A 30 mA		
1	4 110 47	6		2
1	4 110 48	10		2
1	4 110 50	16		2
1	4 110 51	20		2
1	4 110 52	25		2
1	4 110 53	32		2
1	4 110 54	40		2
		Tip Hpi 30 mA		
1	4 110 91	6		2
1	4 110 92	10		2
1	4 110 94	16		2
1	4 110 95	20		2
1	4 110 96	25		2
1	4 110 97	32		2
1	4 110 98	40		2