

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



## Noile disjunctoare DX<sup>3</sup>

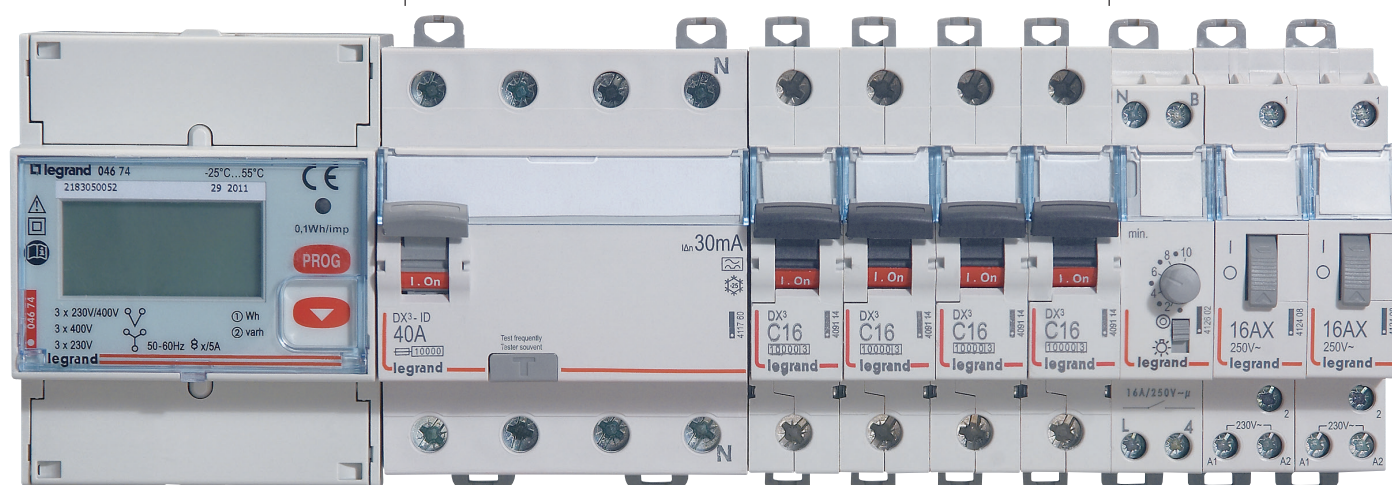
pot fi integrate într-o gamă largă de produse, asigurând niveluri excepționale de performanță tehnică și economică

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 DX<sup>3</sup> sau dintre disjunctoarele modulare DX<sup>3</sup> și disjunctoarele compacte în carcasă turnată DPX<sup>3</sup> permit optimizarea costului instalației.

### MĂSURARE

### PROTECȚIE/ÎNTRERUPERE

### CONTROL



Toate funcțiile pe șină DIN

# DX<sup>3</sup> 10000 - 16 kA

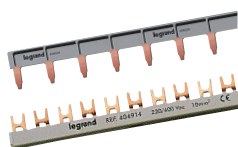
disjunctoare magneto-termice de la 1 A la 125 A - Curbă B, C și D



4 088 69



4 089 43



4 087 71

Conform IEC 60898-1

Compatibile cu bare de alimentare tip pieptene și furcă  
(cu excepția disjunctorilor de 80A, 100A și 125A)

Capacitate de rupere:

10000 - IEC 60898-1 - 400 V~

16 kA - IEC 60947-2 - 400 V~

Pot fi echipate cu dispozitive auxiliare și accesorii DX<sup>3</sup> (p. 58).

Amb.	Ref.		Monopolare 230/400 V~	
	Curbă B	Curbă C	Valoare nominală (A)	Număr de module
1	4 088 65	4 091 07	1	1
1	4 088 66	4 091 08	2	1
1	4 088 67	4 091 09	3	1
1	4 088 69	4 091 11	6	1
1   10	4 088 70	4 091 12	10	1
1	4 088 71	4 091 13	13	1
1   10	4 088 72	4 091 14	16	1
1	4 088 73	4 091 15	20	1
1	4 088 74	4 091 16	25	1
1	4 088 75	4 091 17	32	1
1	4 088 76	4 091 18	40	1
1	4 088 77	4 091 19	50	1
1	4 088 78	4 091 20	63	1
1		4 085 99	80	1.5
1		4 086 00	100	1.5
1		4 086 01	125	1.5

Amb.	Ref.		Tetrapolare 400 V~	
	Curbă B	Curbă C	Valoare nominală (A)	Număr de module
1	4 090 58	4 093 29	1	4
1	4 090 59	4 093 30	2	4
1	4 090 60	4 093 31	3	4
1	4 090 62	4 093 33	6	4
1	4 090 63	4 093 34	10	4
1	4 090 64	4 093 35	13	4
1	4 090 65	4 093 36	16	4
1	4 090 66	4 093 37	20	4
1	4 090 67	4 093 38	25	4
1	4 090 68	4 093 39	32	4
1	4 090 69	4 093 40	40	4
1	4 090 70	4 093 41	50	4
1	4 090 71	4 093 42	63	4
1		4 087 03	80	6
1		4 087 04	100	6
1		4 087 05	125	6

Amb.	Ref.		Bipolare 230/400 V~	
	Curbă B	Curbă C	Valoare nominală (A)	Număr de module
1	4 089 35	4 091 95	1	2
1	4 089 36	4 091 96	2	2
1	4 089 37	4 091 97	3	2
1	4 089 39	4 091 99	6	2
1	4 089 40	4 092 00	10	2
1	4 089 41	4 092 01	13	2
1	4 089 42	4 092 02	16	2
1	4 089 43	4 092 03	20	2
1	4 089 44	4 092 04	25	2
1	4 089 45	4 092 05	32	2
1	4 089 46	4 092 06	40	2
1	4 089 47	4 092 07	50	2
1	4 089 48	4 092 08	63	2
1		4 086 40	80	3
1		4 086 41	100	3
1		4 086 42	125	3

Amb.	Ref.	Tripolare 400 V~ - Curbă D	
	Curbă D	Valoare nominală (A)	Număr de module
1	4 087 69	80	4.5
1	4 087 70	100	4.5
1	4 087 71	125	4.5

Amb.	Ref.		Tripolare 400 V~	
	Curbă B	Curbă C	Valoare nominală (A)	Număr de module
1	4 089 84	4 092 47	1	3
1	4 089 85	4 092 48	2	3
1	4 089 86	4 092 49	3	3
1	4 089 88	4 092 51	6	3
1	4 089 89	4 092 52	10	3
1	4 089 90	4 092 53	13	3
1	4 089 91	4 092 54	16	3
1	4 089 92	4 092 55	20	3
1	4 089 93	4 092 56	25	3
1	4 089 94	4 092 57	32	3
1	4 089 95	4 092 58	40	3
1	4 089 96	4 092 59	50	3
1	4 089 97	4 092 60	63	3
1		4 086 62	80	4.5
1		4 086 63	100	4.5
1		4 086 64	125	4.5