

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



Noile disjunctoare DX³

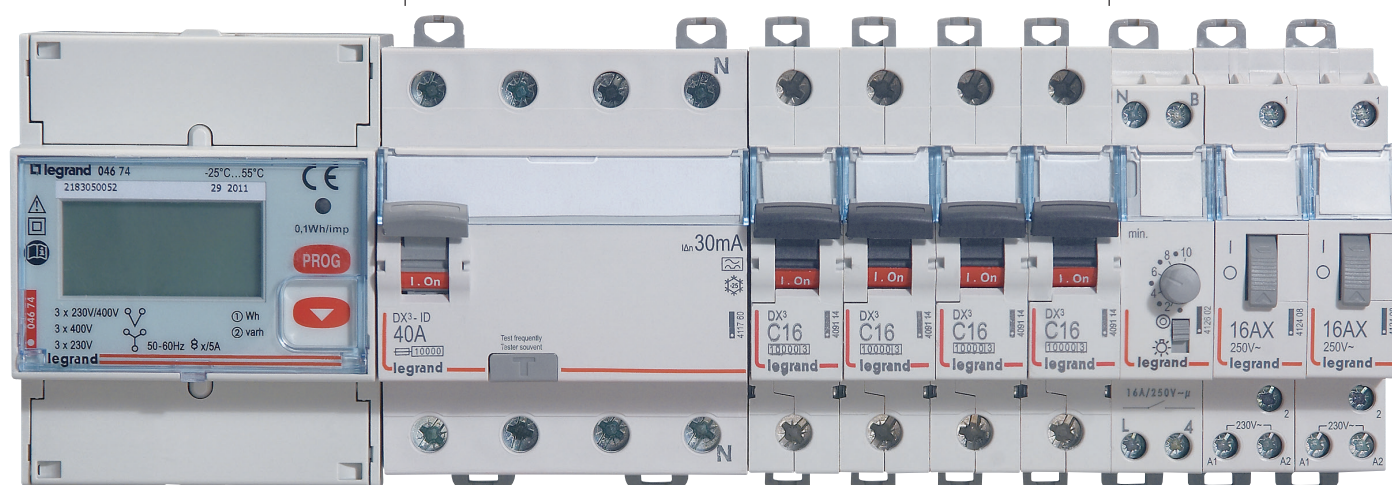
pot fi integrate într-o gamă largă de produse, asigurând niveluri excepționale de performanță tehnică și economică

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



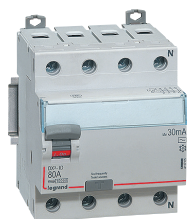
Toate funcțiile pe șină DIN

Înteruptoare diferențiale - DX³-ID

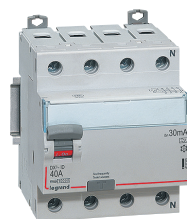
de la 16 A la 100 A - tipuri AC, A și Hpi



4 115 25



4 117 05



4 117 60

Conform IEC 61008 - 1

- 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.	Bipolare 230 V~			Amb.	Ref.	Tetrapolare - 400 V~ - neutru pe partea dreaptă		
		Tip AC					Tip AC		
		Sensibilitate (mA)	Valoare nominală (A)	Număr de module		Vis/vis	Sensibilitate (mA)	In (A)	Număr de module
1	4 115 00	10	16	2	1	4 117 02	30	25	4
1	4 115 04	30	25	2	1	4 117 03	30	40	4
1	4 115 05	30	40	2	1	4 117 04	30	63	4
1	4 115 06	30	63	2	1	4 117 05	30	80	4
1	4 115 07	30	80	2	1	4 117 12	100	25	4
1	4 115 08	30	100	2	1	4 117 13	100	40	4
1	4 115 14	100	25	2	1	4 117 14	100	63	4
1	4 115 15	100	40	2	1	4 117 15	100	80	4
1	4 115 16	100	63	2	1	4 117 22	300	25	4
1	4 115 17	100	80	2	1	4 117 23	300	40	4
1	4 115 24	300	25	2	1	4 117 24	300	63	4
1	4 115 25	300	40	2	1	4 117 25	300	80	4
1	4 115 26	300	63	2	1	4 117 45	300 selectiv	40	4
1	4 115 27	300	80	2	1	4 117 46	300 selectiv	63	4
1	4 115 28	300	100	2	1	4 117 32	500	25	4
1	4 115 37	100 selectiv	100	2	1	4 117 33	500	40	4
1	4 115 43	300 selectiv	63	2	1	4 117 34	500	63	4
		Tip A					Tip A		
1	4 115 50	10	16	2	1	4 117 59	30	25	4
1	4 115 54	30	25	2	1	4 117 60	30	40	4
1	4 115 55	30	40	2	1	4 117 61	30	63	4
1	4 115 56	30	63	2	1	4 117 62	30	80	4
1	4 115 57	30	80	2	1	4 117 63	30	100	4
1	4 115 69	300	25	2	1	4 117 69	100	25	4
1	4 115 70	300	40	2	1	4 117 70	100	40	4
1	4 115 71	300	63	2	1	4 117 71	100	63	4
1	4 115 72	300	80	2	1	4 117 72	100	80	4
		Tip Hpi					Tip Hpi		
1	4 115 90	30	25	2	1	4 117 73	100	100	4
1	4 115 91	30	40	2	1	4 117 79	300	25	4
1	4 115 92	30	63	2	1	4 117 80	300	40	4
							Tip AC		
							Sensibilitate (mA)	In (A)	Număr de module
1	4 117 81				1	4 117 81	300	63	4
1	4 117 82				1	4 117 82	300	80	4
1	4 117 83				1	4 117 83	300	100	4
1	4 118 00				1	4 118 00	300 selectiv	40	4
1	4 118 01				1	4 118 01	300 selectiv	63	4
1	4 117 89				1	4 117 89	500	25	4
1	4 117 90				1	4 117 90	500	40	4
1	4 117 91				1	4 117 91	500	63	4
1	4 117 92				1	4 117 92	500	80	4
1	4 117 93				1	4 117 93	500	100	4

Auxiliare și accesorii p. 58

