

## 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~

Conductor neutru albastru

Tip AC 30 mA

Valoare nominală (A)

Număr de module

Amb.	Ref.
	Curbă C
1	6 064 10
1	6 064 11
1	6 064 12
1	6 064 13
1	6 064 14
1	6 064 15

10
16
20
25
32
45

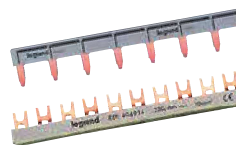
1
1
1
1
1
1

## Disjunctoare diferențiale DX<sup>3</sup> 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 întâmpinate în mediu cu interferențe.
- Se pot echipa cu dispozitive auxiliare și accesorii DX<sup>3</sup> (p. 58).

### Amb. Ref. Monopolare + neutru - 230 V~

Neutru pe partea dreaptă

Tip AC 10 mA

Valoare nominală (A)

Număr de module

1	4 109 93	16	2
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
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
1	4 110 41	16	2
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
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

Tip AC 30 mA

Tip AC 300 mA

Tip A 10 mA

Tip A 30 mA

Tip Hpi 30 mA