

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



Noile disjunctoare DX³

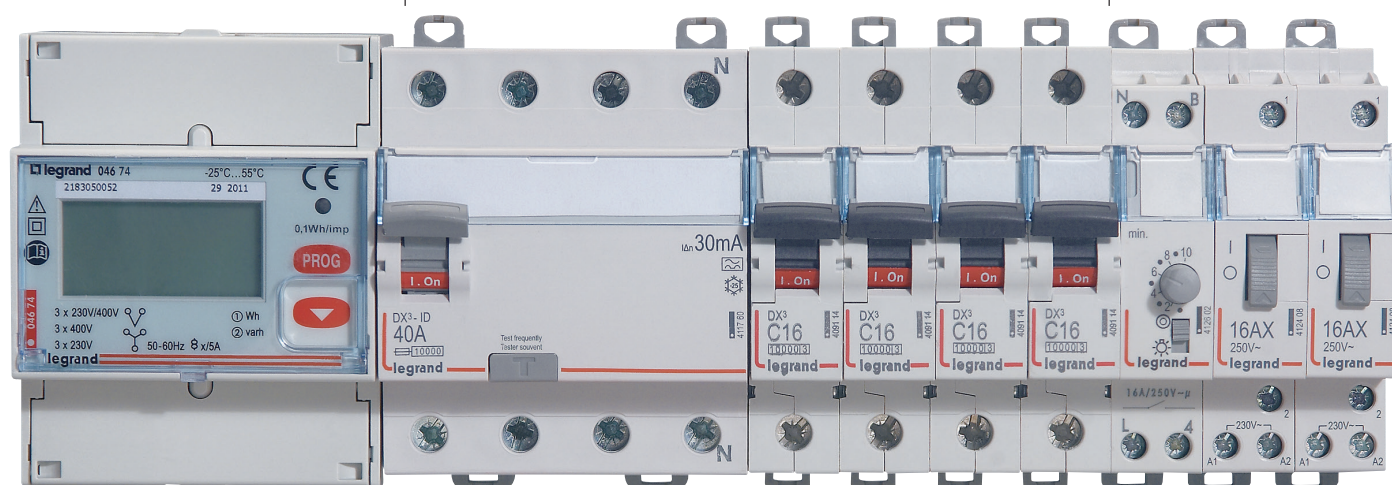
pot fi integrate într-o gamă largă de produse, asigurând niveluri excepționale de performanță tehnică și economică

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

DX³ 4500 - 6 kA

disjunctoare fază + nul de la 6 A la 40 A



4 067 97

Conformitate cu IEC

Capacitate de rupere:

4500 - IEC 60898-1 - 230 V~

6 kA - IEC 60947-2 - 230 V~

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

Fază + nul.

Nulul de lucru este poziționat în partea dreaptă.

Amb.	Ref.	Fază + nul - 230 V~	Valoare nominală In (A)	Număr de module
		Curbă B		
1	4 067 63		6	1
1	4 067 64		10	1
10	4 067 65		16	1
1	4 067 66		20	1
1	4 067 67		25	1
1	4 067 68		32	1
1	4 067 69		40	1
		Curbă C		
1	4 067 89		2	1
1	4 067 91		6	1
1	4 067 93		10	1
10	4 067 95		16	1
1	4 067 96		20	1
1	4 067 97		25	1
1	4 067 98		32	1
1	4 067 99		40	1

DX³ 4500 - 6 kA

caracteristici tehnice

GAMĂ

Polaritate

- 2 poli - FAZĂ și NUL

Lățime

- 1 modul = 17,8 mm

Curent In

- Curbă C: 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 A
- Curbă B: 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 A

Curba de declanșare magnetică

- Curbă C: între 5 și 10 In
- Curbă B: între 3 și 5 In

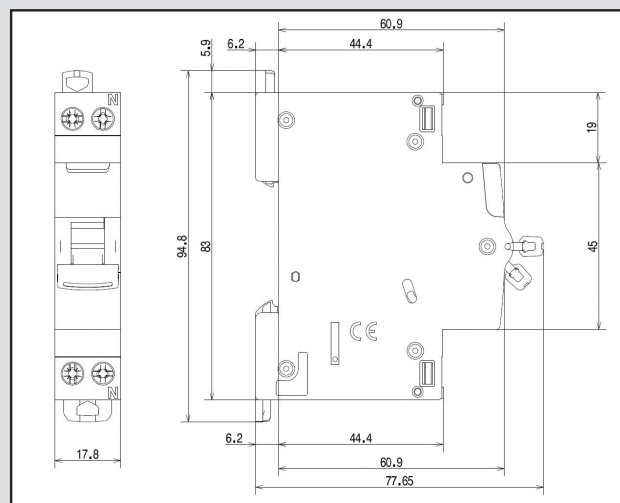
Tensiune și frecvență

- 230 V~ și 50 Hz cu toleranță standard
- 240 V~ și 50 Hz cu toleranță standard

Capacitatea de rupere

- Icu = 4500 A conform standard EN/IEC 60898-1
- Icu = 6 kA conform standard EN/IEC 60947-2

DIMENSIUNI

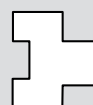


MONTAJ

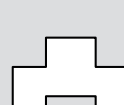
- Pe șină simetrică EN 60.715 sau DIN 35

Poziții de operare

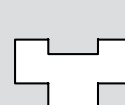
VERTICAL



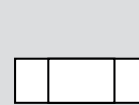
ORIZONTAL



VEDERE DE JOS



LATERAL



Alimentare

- Se poate realiza prin partea superioară sau inferioară.