

Coupe-circuits Ph + N

Homologués NF EN 60269

Capacités de raccordement :

- 10 mm² souple,
- 16 mm² rigide.

Caractéristiques :

- 10 à 32 A
- LB : sans voyant
- LBX : avec voyant témoin du bon état de la cartouche,
- bornes décalées
- livré sans cartouche

Conformes aux prescriptions de la NF C 15-100

Mise en oeuvre :

pontage aisé avec les disjoncteurs Ph + N, Inter. Diff. et Disj. Diff. à bornes décalées

Caractéristiques techniques, voir page D.51



L125 L325

Désignation	Caractéristiques	Larg. en mm	Réf. cat. LB	LBX
-------------	------------------	-------------	--------------	-----

Coupe-circuits LB, Ph + N



10 A - 250 V ~

1

L12401

L32401

16 A - 250 V ~

1

L12501

L32501

coupe-circuits LBX, Ph + N



20 A - 400 V ~

1

L12601

L32601

25 A - 400 V ~

1

L12701

L32701

32 A - 400 V ~

1

L12801

L32801



LF142

Cartouches-fusibles type B

10 A - 8,5 x 23 mm

LF138

pouvoir de coupure :

- de 10 à 20 A : 4000 A
- de 25 et 32 A : 8000 A

16 A - 10,3 x 25,8 mm

LF139

20 A - 8,5 x 31,5 mm

LF140

25 A - 10,3 x 31,5 mm

LF141

32 A - 10,3 x 38 mm

LF142



L051

Étiquettes de repérage des circuits

planche de 100 étiquettes autoadhésives comprenant les symboles pour circuits :

- prises, lumière, VMC,
- chauffe-eau, convecteur,
- machine à laver, appareil de cuisson, congélateur,
- P.A.C., brûleur, moteur,
- chauffage dalle.

L05100