

## CHAVE MAGNÉTICA LK X2 - AC-3 TRIFÁSICA 380V

As Chaves Magnéticas Lukma são destinadas a manobras e proteção de motores monofásicos e trifásicos para partida em vazio.

Disponíveis nas tensões: 220Vca e 380Vca

### INFORMAÇÕES GERAIS

<b>Código: 10010</b>		
<b>Modelo: LE1-D-09 Trifásico</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	2	2,5~4

<b>Código: 10011</b>		
<b>Modelo: LE1-D-09 Trifásico</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	3	4~6

<b>Código: 10012</b>		
<b>Modelo: LE1-D-09 Trifásico</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	4	5,5~8

<b>Código: 10013</b>		
<b>Modelo: LE1-D-09 Trifásico</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	5	7~10

<b>Código: 10014</b>		
<b>Modelo: LE1-D-12 Trifásico</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	7,5	9-13*

<b>Código: 10015</b>		
<b>Modelo: LE1-D-18 Trifásica</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	10	12-18*

<b>Código: 10016</b>		
<b>Modelo: LE1-D-25 Trifásica</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	12,5	17-25

<b>Código: 10017</b>		
<b>Modelo: LE1-D-32 Trifásica</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	15	23-32

<b>Código: 10018</b>		
<b>Modelo: LE1-D-40 Trifásica</b>		
<b>Material: Caixa metálica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	20	30-40

<b>Código: 10019</b>		
<b>Modelo: LE1-D-09 Trifásico</b>		
<b>Material: Caixa plástica</b>		
Tensão	CV	Faixa de Ajuste (A)
380V	1	1,6~2,5

### DIMENSÕES (MM)

