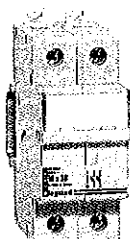


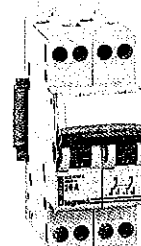
058 04



058 28



043 82



043 83



043 88



Dimensões (p. 123)



Dimensões (p. 123)

Emb.

Ref.

## Para fusíveis cilíndricos industriais tipo aM ou gG

De acordo com as normas IEC 60269-2/2.1 e NF C 63-210  
Seccionadores segundo a norma IEC 60947-3  
Icc:  
- 20 kA com fusíveis 8 x 32  
- 100 kA com fusíveis 10 x 38  
Fornecidos sem fusíveis

### Unipolares

		Dimensões dos fusíveis (mm)	Tensão ~ (V)	N.º de módulos
10	058 04	Neutro equipado	500	1
10	058 06	8 x 32	400	1
10	058 08	10 x 38	500	1

### Unipolares + neutro

10	058 16	8 x 32	400	1
10	058 18	10 x 38	500	1

### Bipolares

5	058 26	8 x 32	400	2
5	058 28	10 x 38	500	2

### Tripolares

3	058 36	8 x 32	400	3
3	058 38	10 x 38	500	3

### Tripolares + neutro

2	058 46	8 x 32	400	4
2	058 48	10 x 38	500	4

## Punhos de acoplamento

10	057 92	Para 2 corta-circuitos unipolares
10	057 93	Para 3 corta-circuitos unipolares

## Acessórios

10	057 90	Indicador de fusão 250 V~
1	057 96	Auxiliar NA + NF de funcionamento ao pré-corte, 5 A - 250 V~ (0,5 mód.)



Indicador de fusão

Outros acessórios (p. 117)

Pentes de alimentação (p. 132)

Fusíveis cilíndricos (p. 77-78)

De acordo com a norma IEC 60669-1  
Poder de corte AC22 A segundo IEC 60947-3

Emb.

Ref.

## Interruptores inversores

### Inversor 250 V~

		Intensidade nominal (A)	N.º de módulos
10	043 82	20	1

### Duplo inversor 400 V~

5	043 83	20	2
---	--------	----	---

### Comutador 3 posições 1-0-2 250 V~

10	043 85	20	1
----	--------	----	---

### Duplo comutador 3 posições 1-0-2 400 V~

5	043 86	20	2
---	--------	----	---

### Interruptor NA + NF 250 V~

10	043 88	20	1
----	--------	----	---

Interruptores seccionadores modulares (p. 86)

Interruptores DPX- I (p. 48)

Interruptores seccionadores DPX- IS (p. 73-75)

Interruptores seccionadores Vistop (p. 72)