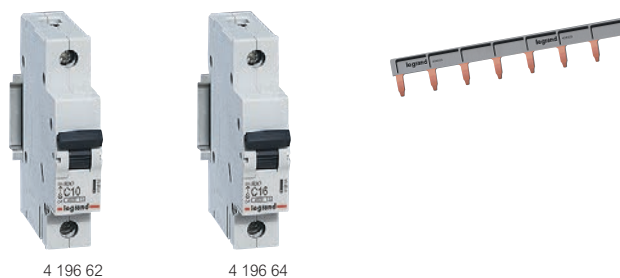


Disjuntores RX³ 4500 - 4,5 kA curva C



De acordo com a norma IEC/EN 60898-1
 Não recebem auxiliares nem blocos diferenciais acopláveis
 Poder de corte:
 4500 - IEC 60898-1 230/400 V~ (230 V~ para Uni + Neutro)
 4,5 kA - IEC 60947-2 230/400 V~

| Emb. | Ref. | Unipolares 230/400 V~ | |
|------|----------|----------------------------|----------------|
| | | Intensidade nominal In (A) | N.º de módulos |
| 12 | 4 196 61 | 6 | 1 |
| 12 | 4 196 62 | 10 | 1 |
| 12 | 4 196 64 | 16 | 1 |
| 12 | 4 196 65 | 20 | 1 |
| 12 | 4 196 66 | 25 | 1 |
| 12 | 4 196 67 | 32 | 1 |
| 12 | 4 196 68 | 40 | 1 |
| 12 | 4 196 69 | 50 | 1 |
| 12 | 4 196 70 | 63 | 1 |

| Emb. | Ref. | Uni + Neutro 230 V~ | |
|------|----------|----------------------------|----------------|
| | | Intensidade nominal In (A) | N.º de módulos |
| 10 | 4 199 46 | 6 | 1 |
| 10 | 4 199 47 | 10 | 1 |
| 10 | 4 199 49 | 16 | 1 |
| 10 | 4 199 50 | 20 | 1 |
| 10 | 4 199 51 | 25 | 1 |
| 10 | 4 199 52 | 32 | 1 |

| Emb. | Ref. | Bipolares 230/400 V~ | |
|------|----------|----------------------------|----------------|
| | | Intensidade nominal In (A) | N.º de módulos |
| 6 | 4 196 94 | 6 | 2 |
| 6 | 4 196 95 | 10 | 2 |
| 6 | 4 196 97 | 16 | 2 |
| 6 | 4 196 98 | 20 | 2 |
| 6 | 4 196 99 | 25 | 2 |
| 6 | 4 197 00 | 32 | 2 |
| 6 | 4 197 01 | 40 | 2 |
| 6 | 4 197 02 | 50 | 2 |
| 6 | 4 197 03 | 63 | 2 |

| Emb. | Ref. | Tripolares 400 V~ | |
|------|----------|----------------------------|----------------|
| | | Intensidade nominal In (A) | N.º de módulos |
| 4 | 4 197 05 | 6 | 3 |
| 4 | 4 197 06 | 10 | 3 |
| 4 | 4 197 08 | 16 | 3 |
| 4 | 4 197 09 | 20 | 3 |
| 4 | 4 197 10 | 25 | 3 |
| 4 | 4 197 11 | 32 | 3 |
| 4 | 4 197 12 | 40 | 3 |
| 4 | 4 197 13 | 50 | 3 |
| 4 | 4 197 14 | 63 | 3 |

| Emb. | Ref. | Tetrapolares 400 V~ | |
|------|----------|----------------------------|----------------|
| | | Intensidade nominal In (A) | N.º de módulos |
| 3 | 4 197 38 | 6 | 4 |
| 3 | 4 197 39 | 10 | 4 |
| 3 | 4 197 41 | 16 | 4 |
| 3 | 4 197 42 | 20 | 4 |
| 3 | 4 197 43 | 25 | 4 |
| 3 | 4 197 44 | 32 | 4 |
| 3 | 4 197 45 | 40 | 4 |
| 3 | 4 197 46 | 50 | 4 |
| 3 | 4 197 47 | 63 | 4 |

Interruptores diferenciais RX³

tipo AC



De acordo com a norma IEC/EN 61008-1
 Tipo AC \sim : detetam os defeitos em componente alternada
 Entrada por cima, saída por baixo

| Emb. | Ref. | Bipolares 230 V~ | |
|------|----------|----------------------------|----------------|
| | | Intensidade nominal In (A) | N.º de módulos |
| 1 | 4 020 24 | 25 | 2 |
| 1 | 4 020 25 | 40 | 2 |
| 1 | 4 020 26 | 63 | 2 |
| 1 | 4 020 32 | 25 | 2 |
| 1 | 4 020 33 | 40 | 2 |
| 1 | 4 020 34 | 63 | 2 |

| Emb. | Ref. | Tetrapolares 400 V~ ⁽¹⁾ | |
|------|----------|------------------------------------|----------------|
| | | Intensidade nominal In (A) | N.º de módulos |
| 1 | 4 020 62 | 25 | 4 |
| 1 | 4 020 63 | 40 | 4 |
| 1 | 4 020 64 | 63 | 4 |
| 1 | 4 020 70 | 25 | 4 |
| 1 | 4 020 71 | 40 | 4 |
| 1 | 4 020 72 | 63 | 4 |

(1) Neutro à direita