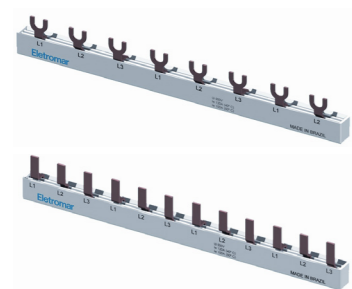


Componentes da Caixa

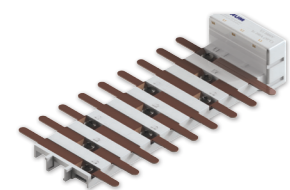
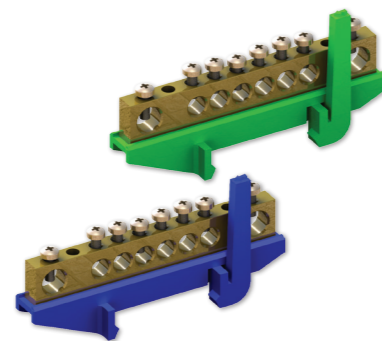
Pentes de ligação



| REF. | PADRÃO | Nº FASES | CORRENTE | Nº PINOS | TERMINAL |
|---------------|--------|----------|----------|----------|----------------|
| KI163P/KI163F | IEC | 1 | 63A | 12 | PINO/FORQUILHA |
| KI263P/KI263F | IEC | 2 | 63A | 12 | PINO/FORQUILHA |
| KI363P/KI363F | IEC | 3 | 63A | 12 | PINO/FORQUILHA |
| KN1100D | NEMA | 1 | 100A | 8 | FORQUILHA |
| KN2100D | NEMA | 2 | 100A | 8 | FORQUILHA |
| KN3100D | NEMA | 3 | 100A | 8 | FORQUILHA |

Barra de neutro e terra com suporte

| REF. | SUPORTE | LIGAÇÕES | LIGAÇÕES |
|-------|---------------|-------------------|-------------------|
| | | 16mm ² | 25mm ² |
| BTS26 | VERDE - TERRA | 6 | 2 |
| BNS26 | AZUL - NEUTRO | 6 | 2 |

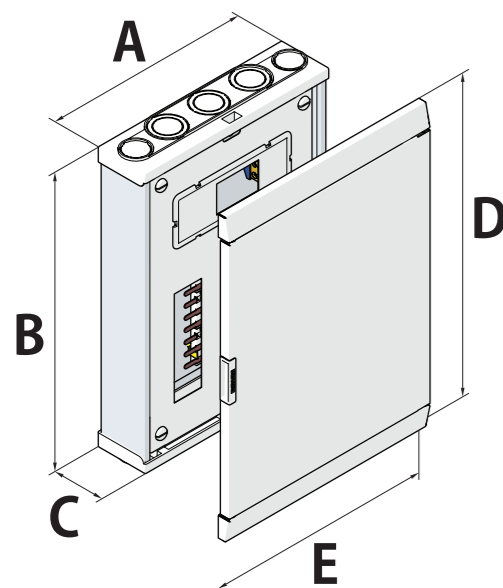


Barramento tipo flutuante - montagem vertical

| Ref. | PADRÃO | Nº FASES | CORRENTE | Nº PÓLOS | |
|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|
| BF118B | IEC | 2 | 100A | 18 | Bifásico |
| BF128B | IEC | 2 | 100A | 28 | |
| BF134B | IEC | 2 | 100A | 34 | |
| BF146B | IEC | 2 | 100A | 46 | |
| BF118T | IEC | 3 | 100A | 18 | Trifásico |
| BF128T | IEC | 3 | 100A | 28 | |
| BF134T | IEC | 3 | 100A | 34 | |
| BF146T | IEC | 3 | 100A | 46 | |

| Ref. | PADRÃO | Nº FASES | CORRENTE | Nº PÓLOS | |
|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|
| BFN12B | NEMA | 2 | 100A | 12 | Bifásico |
| BFN20B | NEMA | 2 | 100A | 20 | |
| BFN24B | NEMA | 2 | 100A | 24 | |
| BFN32B | NEMA | 2 | 100A | 32 | |
| BFN12T | NEMA | 3 | 100A | 12 | Trifásico |
| BFN20T | NEMA | 3 | 100A | 20 | |
| BFN24T | NEMA | 3 | 100A | 24 | |
| BFN32T | NEMA | 3 | 100A | 32 | |

Dimensões



Montagem vertical

| REFERÊNCIA IEC | A | B | C | D | E |
|----------------|-----|-----|----|-----|-----|
| V118PB V118PT | 318 | 455 | 83 | 482 | 345 |
| V128PB V128PT | 318 | 560 | 83 | 587 | 345 |
| V134PB V134PT | 318 | 615 | 83 | 642 | 345 |
| V146PB V146PT | 318 | 725 | 83 | 752 | 345 |

| REFERÊNCIA NEMA | A | B | C | D | E |
|-----------------|-----|-----|----|-----|-----|
| V112PB V112PT | 318 | 455 | 83 | 482 | 345 |
| V120PB V120PT | 318 | 560 | 83 | 587 | 345 |
| V124PB V124PT | 318 | 615 | 83 | 642 | 345 |
| V132PB V132PT | 318 | 725 | 83 | 752 | 345 |

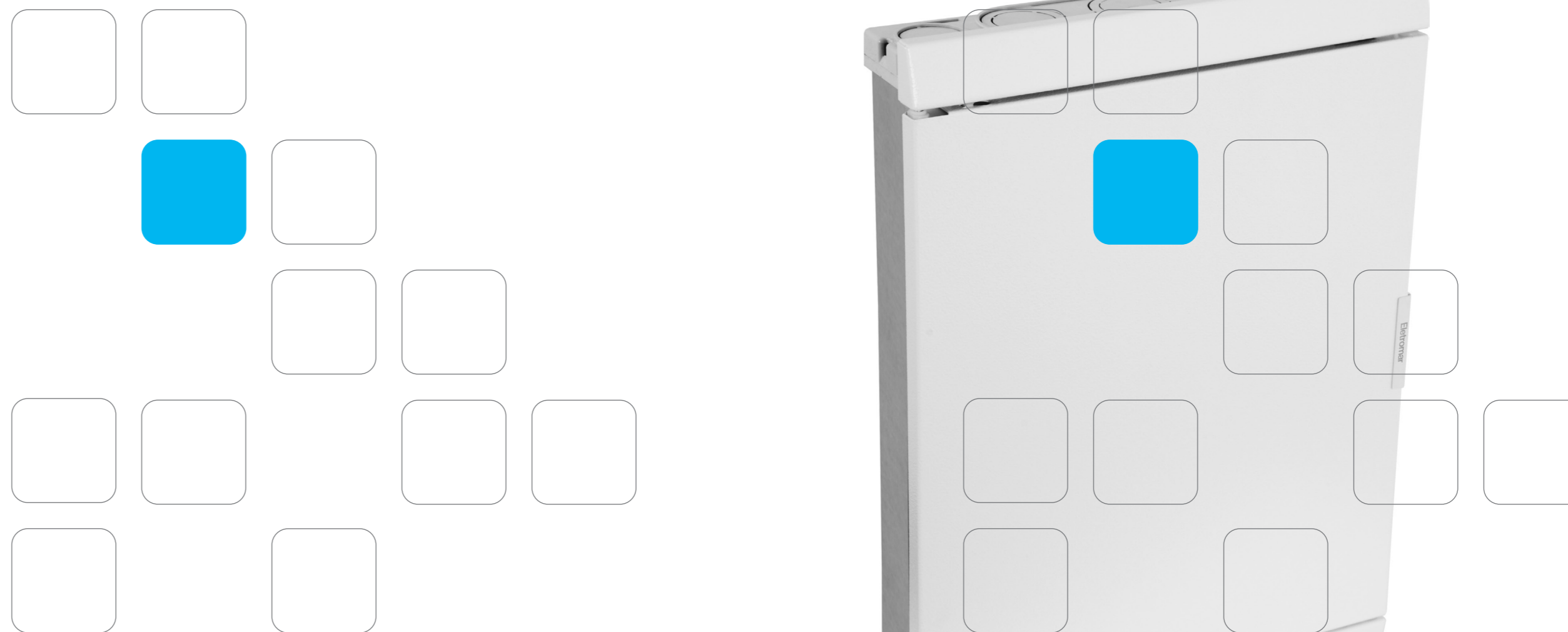
Montagem horizontal

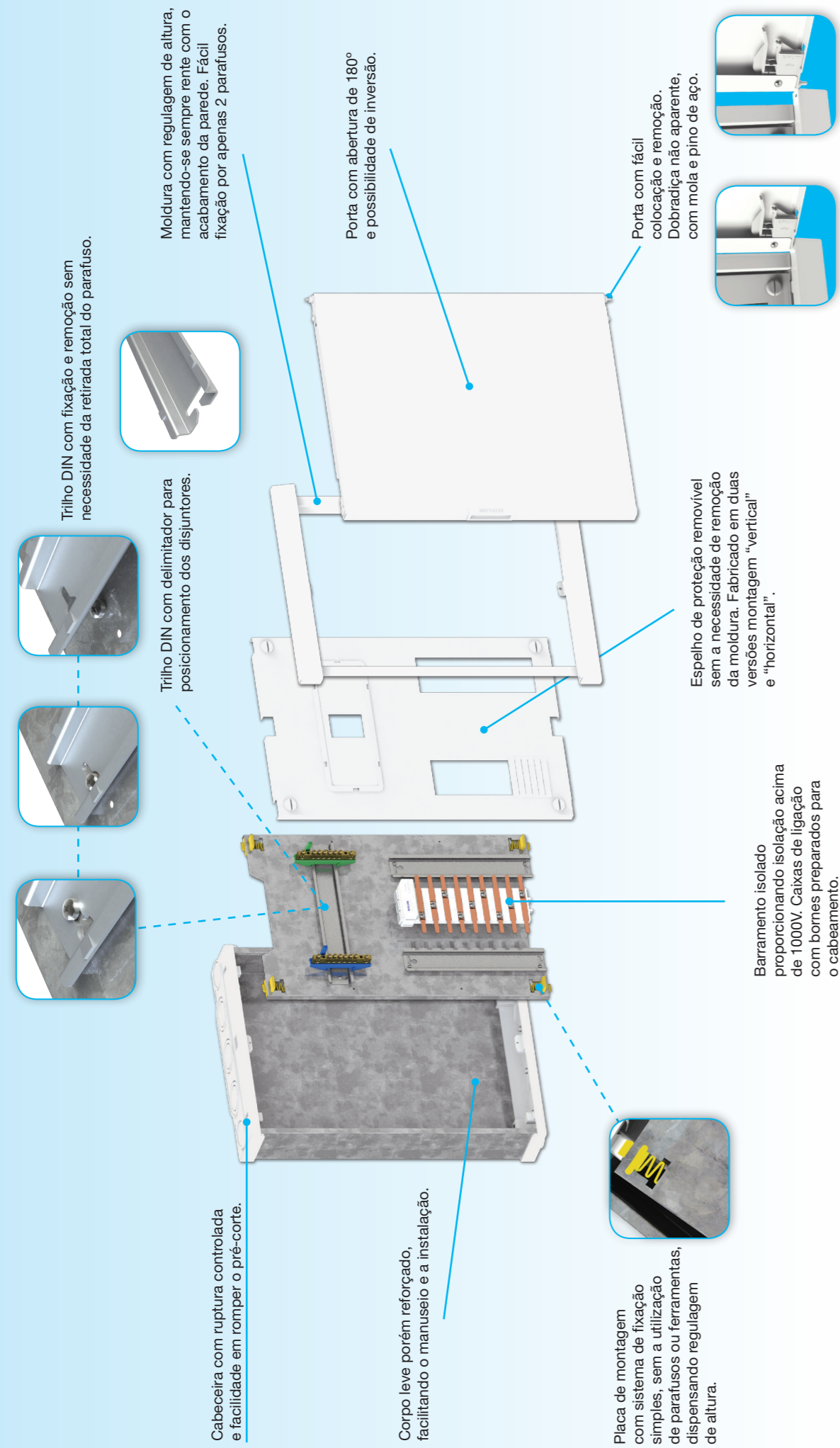
| REFERÊNCIA | A | B | C | D | E |
|------------|-----|-----|----|-----|-----|
| V124PH | 318 | 453 | 83 | 482 | 345 |
| V136PH | 318 | 558 | 83 | 587 | 345 |
| V148PH | 318 | 613 | 83 | 642 | 345 |
| V160PH | 318 | 723 | 83 | 752 | 345 |

Eletromar Ltda.

DDG: 0800 7242437
www.eletromar.com.br

Linha Invicta Caixas de distribuição





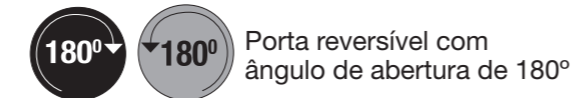
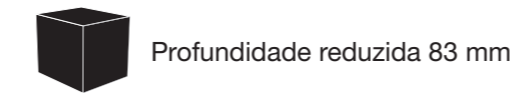
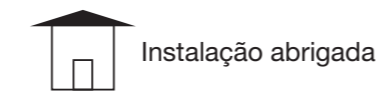
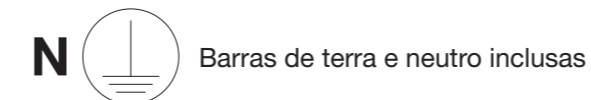
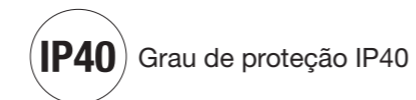
Linha Invicta | Modelos

Quadros de Distribuição

Perfeitamente adaptado às necessidades da sua instalação, tanto em funcionalidade como em estética. Os quadros Invicta apresentam claras vantagens, tais como a facilidade de instalação, estética elegante, amplo espaço para entrada dos cabos, parafusos e dobradiças não aparentes, rapidez na fixação do chassis e fácil manutenção.

Quadro metálico, disponível nas versões vertical (para componentes NEMA ou IEC) e horizontal (para componentes IEC), de 12 a 60 módulos, porta única reversível. Pintura eletrostática a pó – branco RAL 9016 (texturizado).

Características Principais



Opção de montagem com disjuntores norma IEC ou NEMA

| Designação | Emb. | Porta | Ref. |
|--|------|-------|---------------|
| INVICTA Embutir tipo montagem vertical | | | |
| Para componentes NEMA barramento bifásico 100A, montagem vertical | | | |
| 12 módulos NEMA + 10 geral | 1 | opaca | VI12PB |
| 20 módulos NEMA + 10 geral | 1 | opaca | VI20PB |
| 24 módulos NEMA + 10 geral | 1 | opaca | VI24PB |
| 32 módulos NEMA + 10 geral | 1 | opaca | VI32PB |
| Para componentes NEMA barramento trifásico 100A, montagem vertical | | | |
| 12 módulos NEMA + 10 geral | 1 | opaca | VI12PT |
| 20 módulos NEMA + 10 geral | 1 | opaca | VI20PT |
| 24 módulos NEMA + 10 geral | 1 | opaca | VI24PT |
| 32 módulos NEMA + 10 geral | 1 | opaca | VI32PT |

| Designação | Emb. | Porta | Ref. |
|---|------|-------|---------------|
| INVICTA Embutir tipo montagem vertical | | | |
| Para componentes IEC barramento bifásico 100A, montagem vertical | | | |
| 18 módulos IEC + 10 geral | 1 | opaca | VI18PB |
| 28 módulos IEC + 10 geral | 1 | opaca | VI28PB |
| 34 módulos IEC + 10 geral | 1 | opaca | VI34PB |
| 46 módulos IEC + 10 geral | 1 | opaca | VI46PB |
| Para componentes IEC barramento trifásico 100A, montagem vertical | | | |
| 18 módulos IEC + 10 geral | 1 | opaca | VI18PT |
| 28 módulos IEC + 10 geral | 1 | opaca | VI28PT |
| 34 módulos IEC + 10 geral | 1 | opaca | VI34PT |
| 46 módulos IEC + 10 geral | 1 | opaca | VI46PT |

| Designação | Emb. | Porta | Ref. |
|--|------|-------|---------------|
| INVICTA Embutir tipo montagem horizontal | | | |
| Para componentes IEC montagem horizontal | | | |
| 24 módulos IEC | 1 | opaca | VI24PH |
| 36 módulos IEC | 1 | opaca | VI36PH |
| 48 módulos IEC | 1 | opaca | VI48PH |
| 60 módulos IEC | 1 | opaca | VI60PH |