



FP81SN2

Univ. IP44 a.1250 l.300 p.205

#### Características técnicas

##### Dimensões

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Altura                      | 1250 mm |
| Largura                     | 300 mm  |
| Profundidade                | 205 mm  |
| Espessura da parede lateral | 1 mm    |

##### Segurança

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Índice de proteção IP      | IP44                               |
| Classe de proteção         | Classe de isolamento II            |
| Recebe fechadura           | Bloqueio com barra<br>Sem bloqueio |
| Resistência ao impactos IK | IK09                               |

##### Equipamento

|  |   |
|--|---|
| Número de secções                      | 1 |
| Número de aberturas da placa de flange | 2 |

##### Instalação, montagem

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Montagem                             | Montagem na parede |
| Adequado para utilização no exterior | Não                |

##### Materiais

|            |                |
|------------|----------------|
| Cor        | Branco puro    |
| Código RAL | 9010           |
| Tratamento | Revestido a pó |
| Material   | Aço            |

##### Equipamento

|                 |   |
|-----------------|---|
| Número de filas | 8 |
|-----------------|---|

##### Materiais

|            |      |
|------------|------|
| Acabamento | Mate |
|------------|------|

##### Tampa, porta

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Número de portas de armário  | 1           |
| Número de bloqueios          | 1           |
| A porta/tampa é transparente | Não         |
| Tipo de porta do armário     | Porta única |

##### Corrente elétrica

|                  |       |
|------------------|-------|
| Corrente nominal | 250 A |
|------------------|-------|

##### Sustentabilidade

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|