



FR22U1

Univ. IP55 PT a.1850+100 l.550 p.400

**Características técnicas****Dimensões**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Altura                      | 1950 mm |
| Largura                     | 550 mm  |
| Profundidade                | 400 mm  |
| Espessura da parede lateral | 1,50 mm |

**Índice de proteção**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Índice de proteção IP      | IP55                    |
| Classe de proteção         | Classe de isolamento II |
| Recebe fechadura           | Sem bloqueio            |
| Resistência ao impactos IK | IK10                    |

**Equipamento**

|  |   |
|--|---|
| Número de secções                      | 2 |
| Número de aberturas da placa de flange | 4 |

**Instalação / montagem**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Montagem                             | Montagem no chão |
| Adequado para utilização no exterior | Não              |

**Materiais**

|            |                |
|------------|----------------|
| Cor        | Cinzento-claro |
| Código RAL | 7035           |
| Tratamento | Revestido a pó |
| Material   | Aço            |

**Equipamento**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Número de filas | 12 |
|-----------------|----|

**Materiais**

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

**Tampa, porta**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Número de portas de armário  | 1   |
| Número de bloqueios          | 1   |
| A porta/tampa é transparente | Sim |

**Intensidade de corrente**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Corrente nominal | 800 A |
|------------------|-------|

**Tensão**

|                |             |
|----------------|-------------|
| Tensão nominal | 690 - 690 V |
|----------------|-------------|

**Sustentabilidade**

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