



FR43S

Univ. IP55 a.650 l.800 p.275

**Características técnicas**

**Dimensões**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Altura                      | 650 mm  |
| Largura                     | 800 mm  |
| Profundidade                | 275 mm  |
| Espessura da parede lateral | 1,50 mm |

**Segurança**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 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                      | 3 |
| Número de aberturas da placa de flange | 6 |

**Instalação, montagem**

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

**Materiais**

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

**Equipamento**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Número de filas | 4 |
|-----------------|---|

**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 | 800 A |
|------------------|-------|

**Tensão**

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

**Sustentabilidade**

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