



VS312PP

**golf sup. porta opaca 3 filas 36M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Modo de fixação | saliente |
|-----------------|----------|

**Funções**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| With a pipe-in lead | Sim |
|---------------------|-----|

**Configuração**

|               |    |
|---------------|----|
| Nº de módulos | 36 |
|---------------|----|

**Principais características eléctricas**

|                |       |
|----------------|-------|
| Tensão nominal | 400 V |
|----------------|-------|

**Corrente eléctrica**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Intensidade nominal | 63 A |
|---------------------|------|

**Dimensões**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Profundidade produto instalado | 99 mm |
|--------------------------------|-------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Profundidade interna | 99 mm |
|----------------------|-------|

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Altura produto instalado | 500 mm |
|--------------------------|--------|

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Largura produto instalado | 282 mm |
|---------------------------|--------|

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Largura das unidades de divisão | 12 |
|---------------------------------|----|

**Tampa, porta**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Tipo de fechadura da porta | Fecho |
|----------------------------|-------|

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Índice de protecção com porta IP | 40 |
|----------------------------------|----|

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Bloqueável por cadeado | Não |
|------------------------|-----|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Número de fechaduras da porta | 0 |
|-------------------------------|---|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Transparent cover or door | Não |
|---------------------------|-----|

**Materiais, acabamento, cores**

|     |        |
|-----|--------|
| Cor | branco |
|-----|--------|

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Cor RAL | RAL 9010 - Branco puro |
|---------|------------------------|

|          |                  |
|----------|------------------|
| Material | matéria plástica |
|----------|------------------|

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Tipo de tratamento da superfície | não-tratado |
|----------------------------------|-------------|

**Instalação, montagem**

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Adaptado a uso interno | Não |
|------------------------|-----|

**Equipamento**

|             |   |
|-------------|---|
| Nº de filas | 3 |
|-------------|---|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Quantidade de secção em largura | 1 |
|---------------------------------|---|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Quantidade de calhas | 3 |
|----------------------|---|

|              |     |
|--------------|-----|
| Acessoriável | Sim |
|--------------|-----|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Number of openings for flange plates | 0 |
|--------------------------------------|---|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Extension possible | Sim |
|--------------------|-----|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Earthing terminal block | Sim |
|-------------------------|-----|

|   |                 |
|---|-----------------|
| Neutral terminal block                          | Sim             |
| Signal passing door                             | Sim             |
| <b>Padrões</b>                                  |                 |
| Resistência ao fio incandescente                | 650 °C          |
| Directiva Europeia WEEE                         | em conformidade |
| <b>Segurança</b>                                |                 |
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | IK07            |
| Índice de protecção IP                          | IP40            |
| Classe de protecção                             | Classe II       |
| Sem halógenos                                   | Sim             |
| <b>Condições de utilização</b>                  |                 |
| Temperatura de funcionamento                    | -25...40 °C     |