



VS212PP

golf sup. porta opaca 2 filas 24M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

| | |
|----------------|-----|
| withpipeinlead | Sim |
|----------------|-----|

Configuração

| | |
|---------------|----|
| Nº de módulos | 24 |
|---------------|----|

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 | 377 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 |
|-------------------------------|---|

| | |
|---------------------------|-----|
| hastransparentcoverordoor | 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 | 2 |
|-------------|---|

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

| | |
|------------------------------------|-----|
| Quantidade de calhas | 2 |
| Acessoriável | Sim |
| cabinetflangeplatesopeningquantity | 0 |
| canbeextended | Sim |
| hasearthingterminalblock | Sim |
| hasneutralterminalblock | Sim |
| withsignalpassingdoor | Sim |

Padrões

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Resistência ao fio incandescente | 650 °C |
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |

Segurança

| | |
|---------------------|-----------|
| Classe de protecção | Classe II |
|---------------------|-----------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25...40 °C |
|------------------------------|-------------|