



VE106SN

vector estanque IP65 1 fila 4/6M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 6

Principais características eléctricas

Tensão nominal 400 V

Voltagem

Tensão estipulada de utilização em DC 1000 V DC

Corrente eléctrica

Intensidade nominal 63 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 113 mm

Profundidade interna 113 mm

Altura produto instalado 190 mm

Largura produto instalado 165 mm

Largura das unidades de divisão 6

cabinetsidewallmaterialthickness 2.5 mm

Tampa, porta

Tipo de fechadura da porta Fecho

Índice de protecção com porta IP 65

Bloqueável por cadeado Não

Número de fechaduras da porta 0

hastransparentcoverordoor Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzeno claro

Cor cinzeno claro

Cor RAL RAL 7035 - Cinzeno claro

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Instalação, montagem

Adaptado a uso interno Sim

| Ligação | |
|------------------------------------|-----------------|
| Número de entrada de cabos | 3 |
| Equipamento | |
| Nº de filas | 1 |
| Quantidade de secção em largura | 1 |
| Quantidade de calhas | 1 |
| Acessoriável | Sim |
| cabinetflangeplatesopeningquantity | 16 |
| canbeextended | Não |
| hasearthingterminalblock | Não |
| hasneutralterminalblock | Não |
| withsignalpassingdoor | Sim |
| Padrões | |
| Resistência ao fio incandescente | 850 °C |
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |
| Segurança | |
| Classe de protecção | Classe II |
| Condições de utilização | |
| Temperatura de funcionamento | -25...40 °C |