



VE118SN

**vector estanque IP65 1 fila 18M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Modo de fixação saliente

**Funções**

withpipeinlead Sim

**Configuração**

Nº de módulos 18

**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 151 mm

Profundidade interna 151 mm

Altura produto instalado 302 mm

Largura produto instalado 418 mm

Largura das unidades de divisão 18

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 Cinzento claro

Cor cinzento claro

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

**Instalação, montagem**

Adaptado a uso interno Sim

<b>Ligação</b>	
Número de entrada de cabos	15
<b>Equipamento</b>	
Nº de filas	1
Quantidade de secção em largura	1
Quantidade de calhas	1
Acessoriável	Sim
canbeextended	Não
hasearthingterminalblock	Não
hasneutralterminalblock	Não
withsignalpassingdoor	Sim
<b>Padrões</b>	
Resistência ao fio incandescente	850 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Classe de protecção	Classe II
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-25...40 °C