



VS218TP

golf sup. porta transp. 2 filas 36M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

withpipeinlead	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	377 mm
Largura produto instalado	390 mm
Largura das unidades de divisão	18

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	Sim

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

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	07
Classe de protecção	Classe II

Condições de utilização

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