



VU36EP

volta enc. porta opaca 3 filas 36M

Características técnicas

Tensão

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

Instalação / montagem

Adequado para utilização no exterior	Não
Montagem	Encastrar

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
------------------	------

Potência

Perda máxima de potência por armário a $\Delta T=20K$	22,50 W
---	---------

Equipamento

Número de calhas	3
Número de filas	3
Número de secções	1
Com fecho	Não
Tem bloco de bornes neutro	Não

Capacidade

Número de módulos	36
Número de terminais de meio módulo por calha	72

Funções

Com entradas de conduta	Sim
-------------------------	-----

Dimensões

Altura	630,50 mm
Largura	348 mm
Profundidade	94,50 mm
Altura embutida	615 mm
Largura incorporada	335 mm

Tampa, porta

Número de portas de armário	1
Número de bloqueios	0

Dimensões

Profundidade da montagem	90 mm
Número de unidades de largura	12

Tampa, porta

A porta/tampa é transparente	Não
------------------------------	-----

Conectividade

Tipo de montagem	Montagem por parafuso
------------------	-----------------------

Materiais

Material	Plástico
Código RAL	9010
Cor	Branco puro

Equipamento

Possui bloco de terminais de ligação à terra	Sim
Possui placa de montagem	Não

Materiais

Resistente aos raios ultravioleta	Sim
-----------------------------------	-----

índice de proteção

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Índice de proteção IP	IP30
Recebe fechadura	Fechadura em opção Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	650 °C

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----