



VE318E

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 3 filas, 54M, puerta transparente

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	En superficie
---------	---------------

Funciones

withpipeinlead	Sí
----------------	----

Configuración

Número de módulos	54
-------------------	----

Principales características eléctricas

Tensión nominal	400V
-----------------	------

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	63 A
----------------------------	------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	151 mm
Profundidad interna	151 mm
Altura del producto instalado	602 mm
Anchura del producto instalado	418 mm
Ancho de las unidades de división	54
cabinetsidewallmaterialthickness	2.5 mm

Puerta, tapa

Tipo de cerradura de la puerta	Manecilla
Índice de protección con puerta IP	65
Bloqueable por candado	No
Número de cerraduras de la puerta	0
hastransparentcoverordoor	Sí

Materiales, acabados, colores

Color	Gris claro
Color	gris claro
Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Tipo de tratamiento de la superficie	No tratado

Instalación, montaje

Adaptado a uso interno	No
------------------------	----

Conexión

Número de entrada de cables	15
-----------------------------	----

Equipo

Número de filas de la caja	3
Número de tramos a lo ancho	1
Número de llaves	1
Número de perfiles DIN	3
Accesoriable	Sí
cabinetflangeplatesopeningquantity	46
canbeextended	No
hasearthingterminalblock	No
hasneutralterminalblock	No
withsignalpassingdoor	Sí

Normas

Prueba del hilo incandescente	750 °C
Directiva europea WEEE	afectado

Seguridad

Índice de protección contra choques mecánicos, IK	07
Clase de protección	Clase II

Condiciones de uso

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