



## Tablou Vector 36M IP54 aparent

VE312L

### Arhitectura

Tip de montaj	Aparent
---------------	---------

### Functii

Cu plumb	da
----------	----

### Compatibilitate

Compatibil pentru montaj pe sina DIN	da
--------------------------------------	----

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala	400 V
-------------------	-------

### Curent electric

Curent nominal	63 A
----------------	------

### Capac, usa

Tip de închidere a usii	Broasca cu arc
-------------------------	----------------

Indice de protectie	65
---------------------	----

Intercuplabil	nu
---------------	----

Tip capac	Închis (simplu)
-----------	-----------------

Încuietoare usa	fara
-----------------	------

fara usa	Individual
----------	------------

Tip capac	Usa
-----------	-----

Capac transparent sau usa	da
---------------------------	----

### Materiale

Culoare	gri deschis
---------	-------------

Culoare	gri deschis
---------	-------------

Culoare	RAL 7035 - gri deschis
---------	------------------------

Material	Polistiren (PS)
----------	-----------------

Suprafata	netratat
-----------	----------

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	151 mm
Adâncime internă	151 mm
Înălțimea produsului instalat	552 mm
Latime produsului instalat	310 mm
Latime unitati de divizie	36
Grosime material lateral	2,5 mm

#### Montare

Potrivit pentru utilizare exterioara	da
--------------------------------------	----

#### Conexiune

Numar intrari pentru conducte	12
-------------------------------	----

#### Accesorii incluse

Cu placa montaj	nu
Cu încuietoare	nu

#### Echipament

Numar de rânduri	3
Cantitate sectiune în latime	1
Cantitate sine	3
Poate fi accesoriizat	da
Numar deschideri placi cu flansa	46
Extensie posibila	nu

#### Standarde

GWT Test al firelor încinse	750 °C
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Cod IK protectie impotriva impactelor mecanice	IK08
Tip de protectie IP	IP65
Clasa de protectie	Clasa de protectie II
Fara halogen	da

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 40 °C
-------------------	-----------