



Tablou Volta pentru gips carton, 4X12M

VH48NE

Arhitectura

Tip de montaj	Perete cu goluri
---------------	------------------

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	30
---------------------	----

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

Tip capac	Cu Notch
-----------	----------

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

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

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

Capac transparent sau usa	nu
---------------------------	----

Materiale

Culoare	alb pur
---------	---------

Culoare	alb
---------	-----

Culoare	RAL 9010 - alb pur
---------	--------------------

Material	Plastic
----------	---------

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

Dimensiuni

Adâncime de insertie	90 mm
Adâncimea produsului instalat	94,5 mm
Adâncime interna	91,5 mm
Înălțimea produsului instalat	755,5 mm
Înălțime de montaj	721 mm
Lungime	755,5 mm
Latime produsului instalat	348 mm
Latime unitati de divizie	12
Grosime material lateral	2,5 mm
Înălțime	721 mm
Latime	314 mm

Montare

Potrivit pentru utilizare exterioara	nu
--------------------------------------	----

Scopul livrării

Cu capac	nu
----------	----

Accesorii incluse

Cu placa montaj	nu
Cu încuietoare	nu

Echipament

Numar unitati	12
Numar de rânduri	4
Cantitate sectiune în latime	1
Cantitate sine	4
Poate fi accesoriizat	da
Extensie posibila	da

Standarde

GWT Test al firelor încinse	850 °C
Conform directivelor europene WEEE	afectat
Clasa de protectie conform IEC-61140	II

Protectie

Cod IK protectie impotriva impactelor mecanice	IK07
Tip de protectie IP	IP30
Clasa de protectie	Clasa de protectie II
Fara halogen	da
Putere impact	IK05

Conditii de utilizare

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