



VF412TS

Kapsl golf inf 4X12m transp

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt	Infällt montage
-------------	-----------------

Funktion

Med kabelgenomföring	ja
----------------------	----

Kompatibilitet

Passar för DIN-skenmontage	ja
----------------------------	----

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning	400 V
--------------	-------

Ström

Nominell märkström	63 A
--------------------	------

Lock, dörr

Typ av dörrlås	Snäpplås
----------------	----------

Kapslingsklass med dörr	40
-------------------------	----

Låsbar	nej
--------	-----

Typ av lås	Lock (utan hål/slits)
------------	-----------------------

Dörrlås	utan
---------	------

Dörr öppning	enkel
--------------	-------

Typ av lock	Dörr
-------------	------

Transparent kåpa eller dörr	ja
-----------------------------	----

Material

Färg	vit
------	-----

Färg	vit
------	-----

RAL-färg	RAL 9010 - Ren vit
----------	--------------------

Material	Plast
----------	-------

Yta	Obehandlat
-----	------------

Dimensioner

Infällnadsdjup	72 mm
----------------	-------

Djup för inmurningsnisch	72 mm
--------------------------	-------

Djup installerad produkt	97,5 mm
--------------------------	---------

Inre djup	97,5 mm
-----------	---------

Höjd installerad produkt	688 mm
--------------------------	--------

Monteringshöjd	652 mm
----------------	--------

Bredd installerad produkt	352 mm
---------------------------	--------

Bredd i moduler	12
-----------------	----

Infällnadshöjd	652 mm
----------------	--------

Infällnadsbredd	318 mm
-----------------	--------

Montage

Anpassad för utomhusanvändning	nej
--------------------------------	-----

Utrustning

Antal rader	4
Antal fält	1
Antal DIN skenor	4
Ytterligare utrustning möjlig	ja
Utbyggbar	ja

Standard (er)

Glödtrådstest	650 °C
---------------	--------

Säkerhet

IK -klassning mekanisk slagåtlighet	IK07
Kapslingsklass IP	IP40
Skyddsklass	Skyddsklass II
Halogenfri	ja
Slaghållfasthet	IK07

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-25...40 °C
------------------	-------------