



VF108PG

Golf Centralino Ip40 Da Incasso Porta Cieca 8 Mod

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale	400 - 400 V
-------------------	-------------

Installazione, montaggio

Adatto per l'uso esterno	No
--------------------------	----

Montaggio su	Montaggio a incasso
--------------	---------------------

Corrente

Corrente nominale	63 A
-------------------	------

Equipaggiamento

Numero di guide DIN	1
---------------------	---

Numero di file	1
----------------	---

Numero di sezioni in larghezza	1
--------------------------------	---

Con serratura	No
---------------	----

Con morsettiera di neutro	No
---------------------------	----

Numero di moduli

Numero di moduli	8
------------------	---

Funzioni

Con ingressi per tubi	Sì
-----------------------	----

Serie

Altezza	225 mm
---------	--------

Larghezza	275 mm
-----------	--------

Profondità	97,50 mm
------------	----------

Altezza della parte incassata	189 mm
-------------------------------	--------

Larghezza di montaggio	242 mm
------------------------	--------

Porta / coperchio

Numero di porte del quadro elettrico	1
--------------------------------------	---

Numero di serrature	0
---------------------	---

Serie

Profondità di installazione	72 mm
-----------------------------	-------

Numero di unità in larghezza	8
------------------------------	---

Porta / coperchio

Porta/frontale trasparente	No
----------------------------	----

Materiali

Materiale	Plastica
-----------	----------

Codice RAL	9010
------------	------

Colore	Bianco puro
--------	-------------

Equipaggiamento

Con morsettiera di terra	No
--------------------------	----

Con piastra di montaggio	No
--------------------------	----

Materiali

Resistente agli ultravioletti	No
-------------------------------	----

Protezione

Classe protezione	Isolamento classe II
-------------------	----------------------

Resistenza agli urti IK	IK07
-------------------------	------

Tipo di bloccaggio	Serratura a scatto Senza serratura
--------------------	---------------------------------------

Grado di resistenza al filo incandescente GWT	650 °C
---	--------