



VS118TG

### Golf Centralino Ip40 Da Parete Porta Trasparente 18Mod

#### Caratteristiche tecniche

##### Condizioni di impiego

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

##### Installazione, montaggio

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

Montaggio su	Montaggio a parete
--------------	--------------------

##### 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	18
------------------	----

##### Funzioni

Con ingressi per tubi	Si
-----------------------	----

##### Serie

Altezza	252 mm
---------	--------

Larghezza	390 mm
-----------	--------

Profondità	99 mm
------------	-------

##### Porta / coperchio

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

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

##### Serie

Numero di unità in larghezza	18
------------------------------	----

##### Porta / coperchio

Porta/frontale trasparente	Si
----------------------------	----

##### 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
-------------------------	------

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP40
---	------

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

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