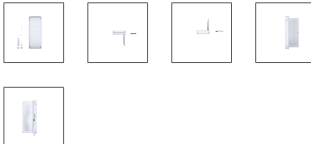




VU603NWH



**Kombicentral volta Hybrid för betongvägg. 36 mod. med mediaplåt, uttag, Plåtdörr**

**Tekniska egenskaper**

**Spänning**

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

**Installation, montering**

Lämplig för utomhusinstallation	Nej
Montering	Infälld montering

**Elektrisk ström**

Märkström	63 A
-----------	------

**Ström**

Maximum effektförlust per kapsling vid $\Delta T=20K$	22,50 W
-------------------------------------------------------	---------

**Utrustning**

Antal skenor	3
Antal rader	3
Antal sektioner i bredd	1
Med lås	Nej
Har neutralanslutningsblock	Ja

**Kapacitet**

Antal moduler	36
Antal halva moduls anslutningar per skena	72

**Funktioner**

Med kabelgenomföringar	Ja
------------------------	----

**Dimensioner**

Höjd	880,50 mm
Bredd	348 mm
Djup	94,50 mm
Infällnadshöjd	865 mm

**Skydd, dörr**

Antal dörrar	1
--------------	---

**Dimensioner**

Infällnadsbredd	335 mm
-----------------	--------

**Skydd, dörr**

Antal lås	0
-----------	---

**Dimensioner**

Inbyggnadsdjup	90 mm
Antal breddenheter	12

**Skydd, dörr**

Dörr/lock transparent	Nej
-----------------------	-----

**Anslutning**

Typ av montering	Skrummontering
------------------	----------------

**Material**

Material	Polystyren (PS)
RAL-kod	9010
Färg	Vit

**Utrustning**

Har jordanslutningsblock	Ja
--------------------------	----

---

**Material**

---

Materiel montageplåt	Metall
----------------------	--------

---

**Utrustning**

---

Har monteringsplatta	Ja
----------------------	----

---

**Material**

---

Resistent mot ultraviolet ljus	Ja
--------------------------------	----

---

**Säkerhet**

---

Skyddsklass	Isoleringsklass II
-------------	--------------------

---

Slagtålighet IK	IK07
-----------------	------

---

Kapslingsklass (IP)	IP30
---------------------	------

---

Låstyp	Snäpplås Utan lås
--------	----------------------

---

Glödtråds test	650 °C
----------------	--------

---

**Hållbarhet**

---

RoHS-överensstämmelse	Ja
-----------------------	----

---