



ZAW132HH1I2



Wandler- und Messschrank, Stromnetz Hamburg, NAR für HAK Gr.2, AAR NH2SUT

Technische Eigenschaften

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schließungstyp	3-Punkt Schloss

Abmessungen

Höhe	1355 mm
Breite	1110 mm
Tiefe	315 mm

Konnektivität

Montageart	Anreihbar
------------	-----------

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Ja
----------------------------	----

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	2
---------------------	---

Werkstoff

RAL Nummer	7035
------------	------

Ausstattung

Öffnungswinkel	0 - 120
----------------	---------

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	400 - 400 V
Isolationsspannung U_i	600 V
Stoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6000 V
Versorgungsspannungsart	AC

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei $U_e=400$ V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	50 kA

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Ausstattung

Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	1
---------------------------------	---

Konnektivität

Anschlussart	Direktanschluss
--------------	-----------------

Netzform

Netzform	TN-S
----------	------