



Tablouri de AAR (anclansarea automata a rezervei), cu controler ATL600 și contactoare cu patru poli, 160A ATP

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Numărul de surse de alimentare controlate	Nr.	2
-------------------------------------------	-----	---

Afișa		Display grafic LCD cu iluminare din spate 128x80 pixeli
-------	--	---------------------------------------------------------

Limbi	Nr.	5
-------	-----	---

Alimentare AC

Frecvență nominală	Hz	50/60
--------------------	----	-------

Sursă de Gama de frecvență de operare	Hz	45...65
---------------------------------------	----	---------

Timp de imunitate pentru micropauze	220VAC	ms	≤250
-------------------------------------	--------	----	------

Intrări de tensiune

Tensiunea nominală maximă Ue		400
------------------------------	--	-----

Gama de frecvență	Hz	45...65
-------------------	----	---------

Metoda de măsurare		True RMS (TRMS)
--------------------	--	-----------------

Intrări de curent

Curent nominal (Ie)	A	160 (AC1)
---------------------	---	-----------

Intrări digitale

Număru	Nr.	6
--------	-----	---

Ieșiri releu

Numărul de	Nr.	7
------------	-----	---

Aranjament de contact		6 x 1NO-SPST + 1 x C/O-SPDT
-----------------------	--	-----------------------------

Durata de viața electrică	cycles	10 ⁵
---------------------------	--------	-----------------

Durata de viața mecanică	cycles	10 ⁷
--------------------------	--------	-----------------

Interfață

Port de comunicare USB optic frontal		Da, cu dongle USB CX01 (opțional)
--------------------------------------	--	-----------------------------------

Port optic de comunicare Wi-Fi frontal		Da, cu dongle Wi-Fi CX02 (opțional)
----------------------------------------	--	-------------------------------------

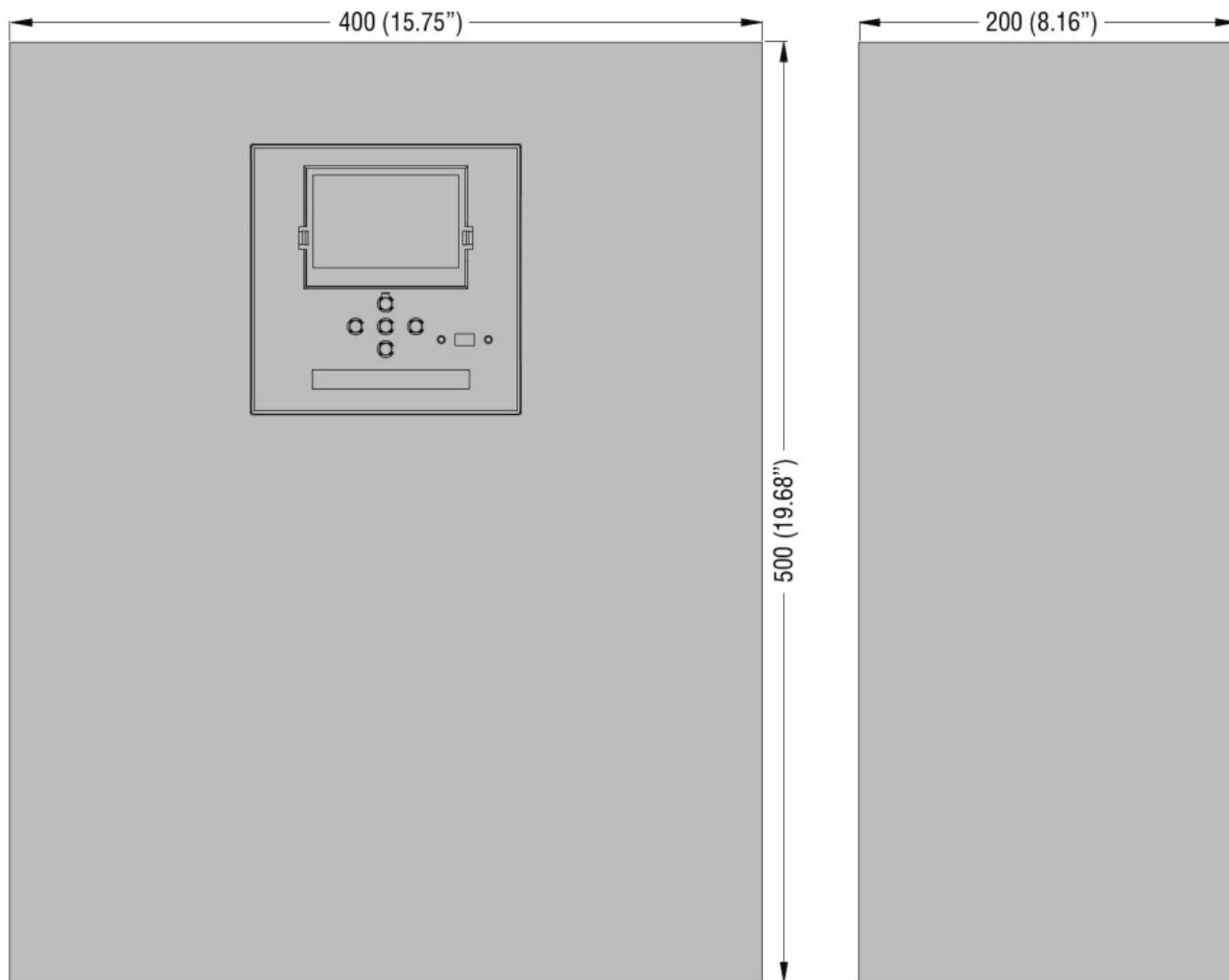
Izolații

Intrări de tensiune	Tensiune nominală de izolație Ui	VAC	400
	Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4

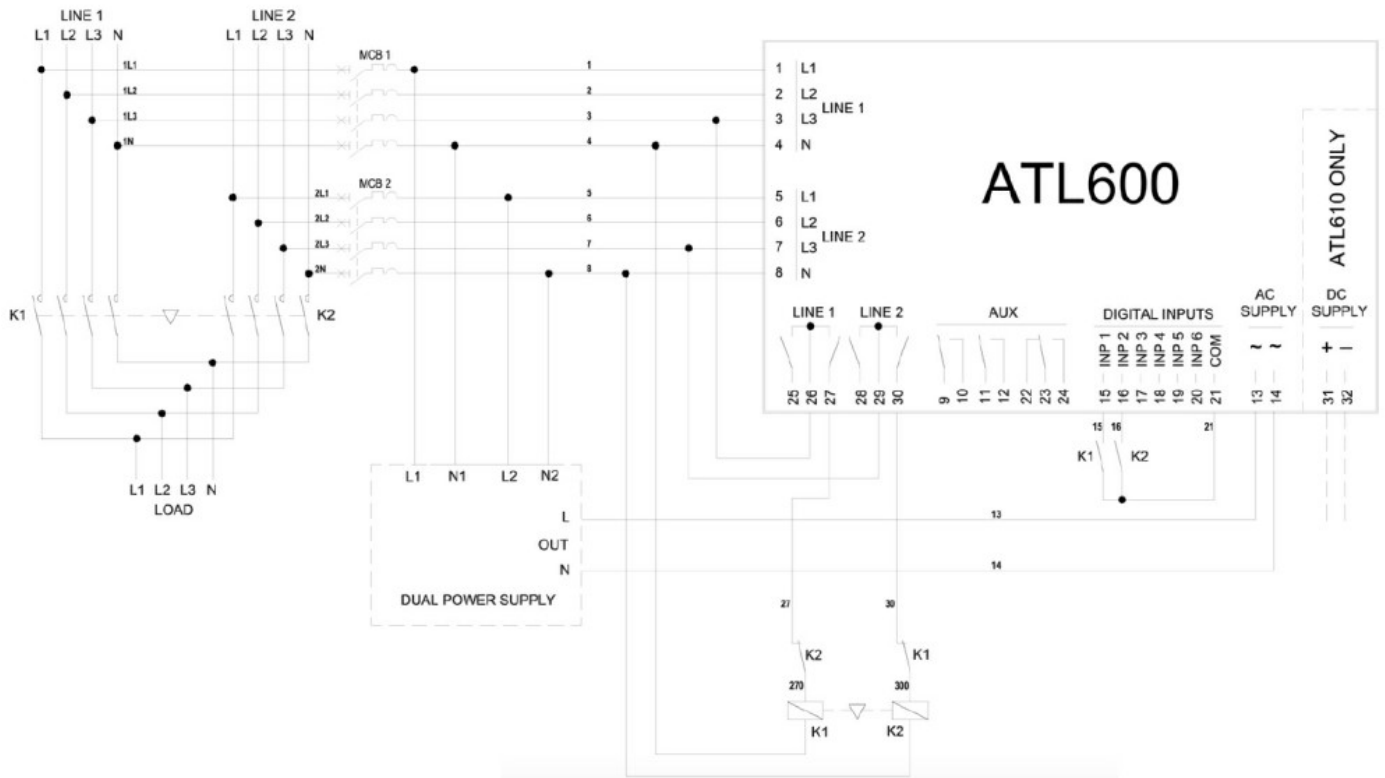
Condiții ambientale

Gradul maxim de poluare	2
Categoria de supratensiune	3
Carcasa	
Materialul carcasei	Metalic
Grad de protectie	IP65
Dimensiuni (L x A x A)	mm 600 x 400 x 250

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC 61439-2