



Tablouri de AAR (anclansarea automata a rezervei), cu controler ATL600 și contactoare cu patru poli, 125A ATP

Denumirea produsului

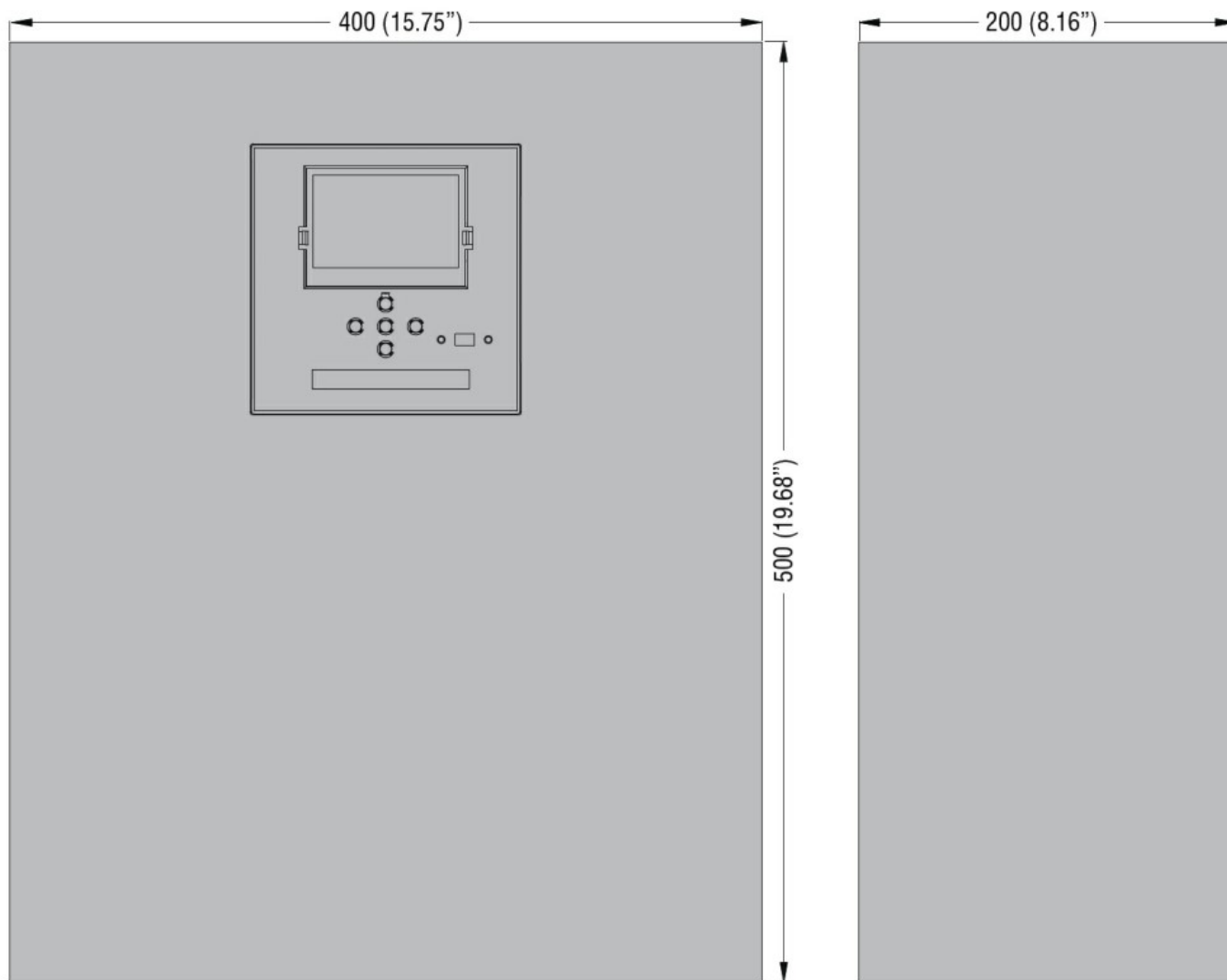
Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

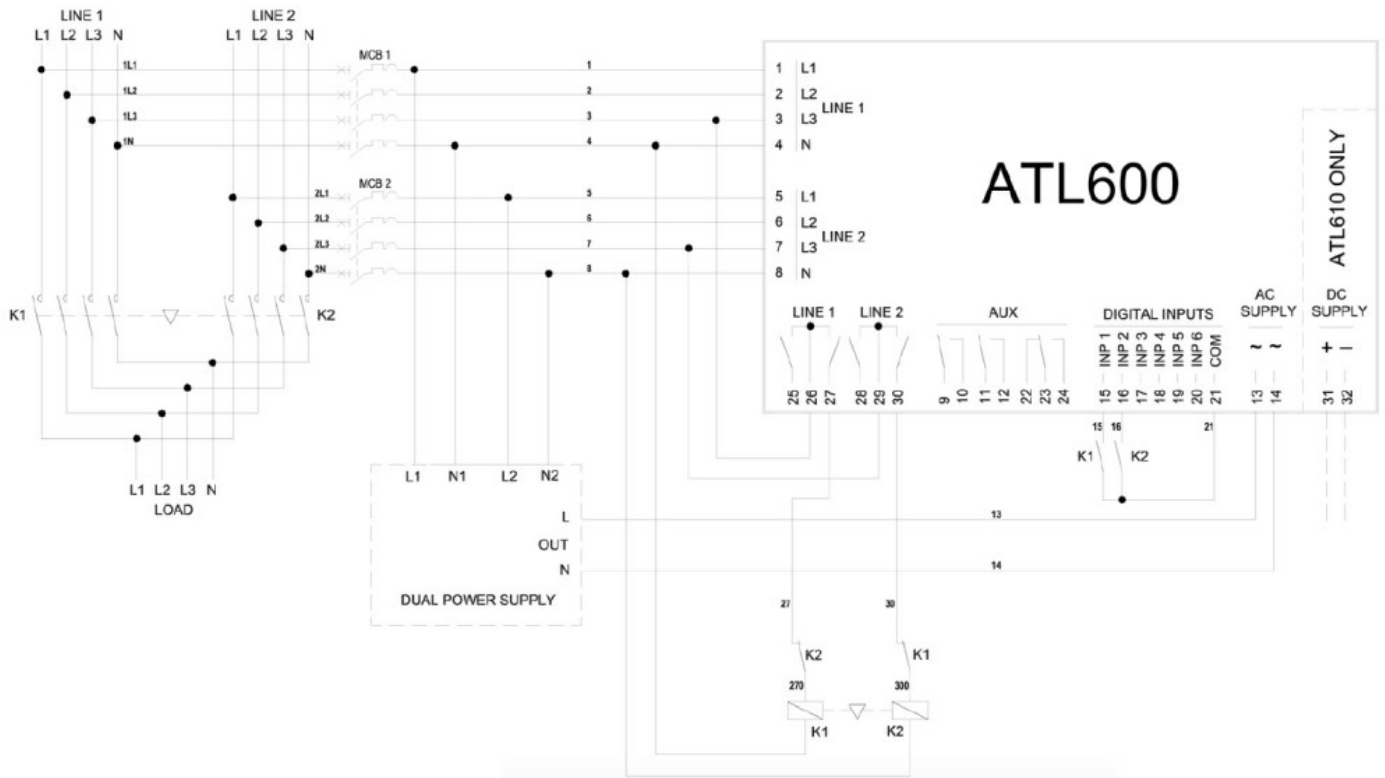
Numărul de surse de alimentare controlate	Nr.	2
Afișa		Display grafic LCD cu iluminare din spate 128x80 pixeli
Limbi	Nr.	5
Alimentare AC		
Frecvență nominală	Hz	50/60
Sursă de Gama de frecvență de operare	Hz	45...65
Timp de imunitate pentru micropauze	220VAC ms	≤250
Intrări de tensiune		
Tensiunea nominală maximă Ue		400
Gama de frecvență	Hz	45...65
Metoda de măsurare		True RMS (TRMS)
Intrări de curent		
Curent nominal (Ie)	A	125 (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 Uim	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