



Układ SZR w obudowie ze sterownikiem ATL600 i 4-półowymi stycznikami, 80 A ATP

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

### Charakterystyka ogólna

Liczba kontrolowanych źródeł zasilania	Nr.	2
Wyświetlacz		Podświetlany wyświetlacz graficzny LCD, 128x80 pikseli
Języki	Nr.	5
<b>Zasilanie napięciem AC</b>		
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Robocza częstotliwość znamionowa	Hz	45...65
Czas odporności na zaniki napięcia	220 V AC ms	≤250
<b>Wejścia napięciowe</b>		
Maksymalne znamionowe napięcie Un		400
Zakres częstotliwości	Hz	45...65
Metoda pomiaru		Rzeczywista wartość skuteczna (TRMS)
<b>Wejścia prądowe</b>		
Prąd znamionowy (Ie)	A	80 (AC1)
<b>Wejścia cyfrowe</b>		
Liczba wejść cyfrowych	Nr.	6
<b>Wyjścia przekaźnikowe</b>		
Liczba wyjść przekaźnikowych	Nr.	7
Układ zestyków		6 x 1NO-SPST + 1 x C/O-SPDT
Trwałość elektryczna	cycles	10 <sup>5</sup>
Trwałość mechaniczna	cycles	10 <sup>7</sup>
<b>Interfejs</b>		
Przedni optyczny port komunikacyjny USB		Tak, z modułem USB: CX01 (opcja)
Przedni optyczny port komunikacyjny Wi-Fi		Tak, z modułem Wi-Fi: CX02 (opcja)
<b>Izolacja</b>		
Wejścia napięciowe	Znamionowe napięcie izolacji Ui	VAC 400
	Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV 4

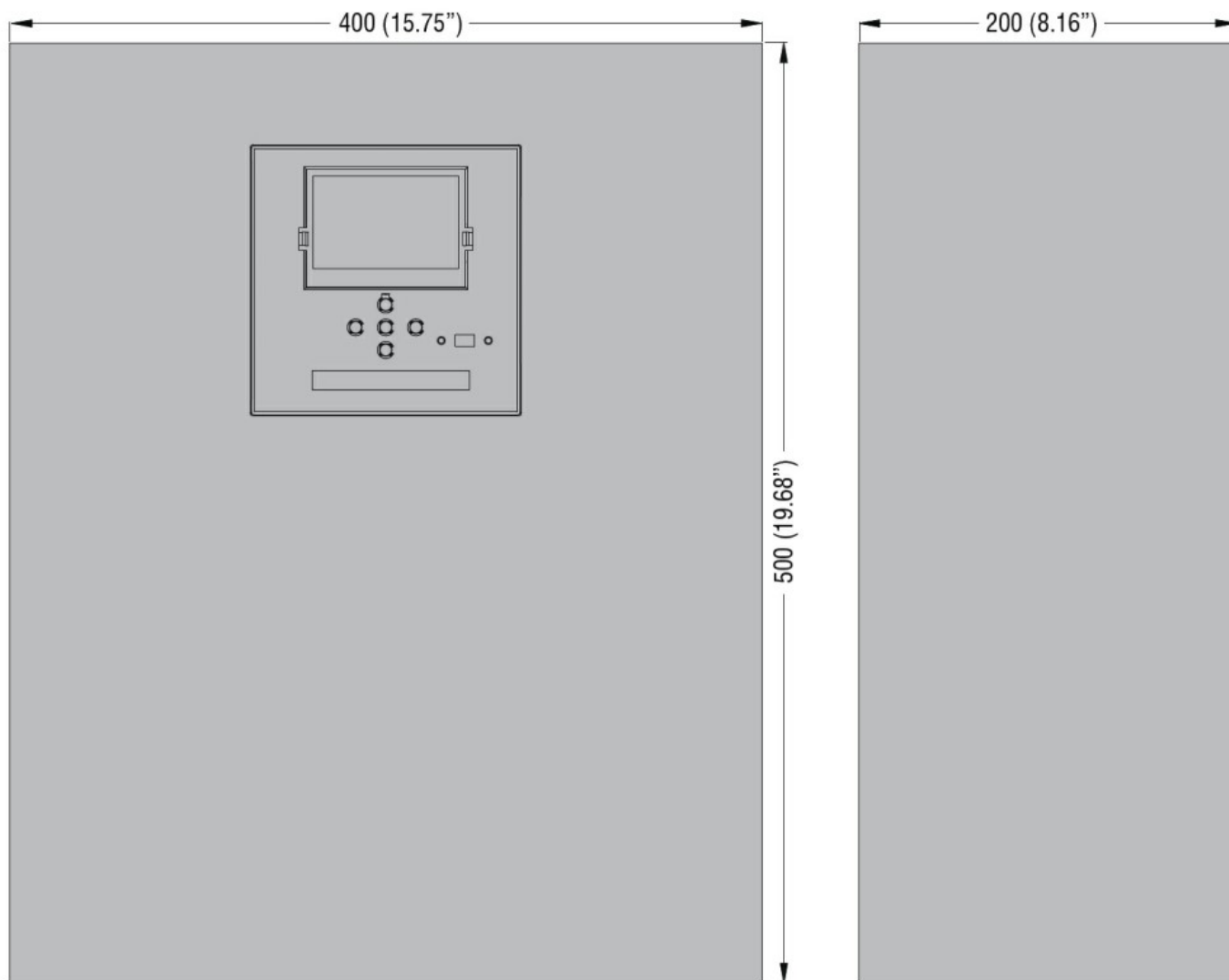
**Warunki otoczenia**

Maksymalny stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	3

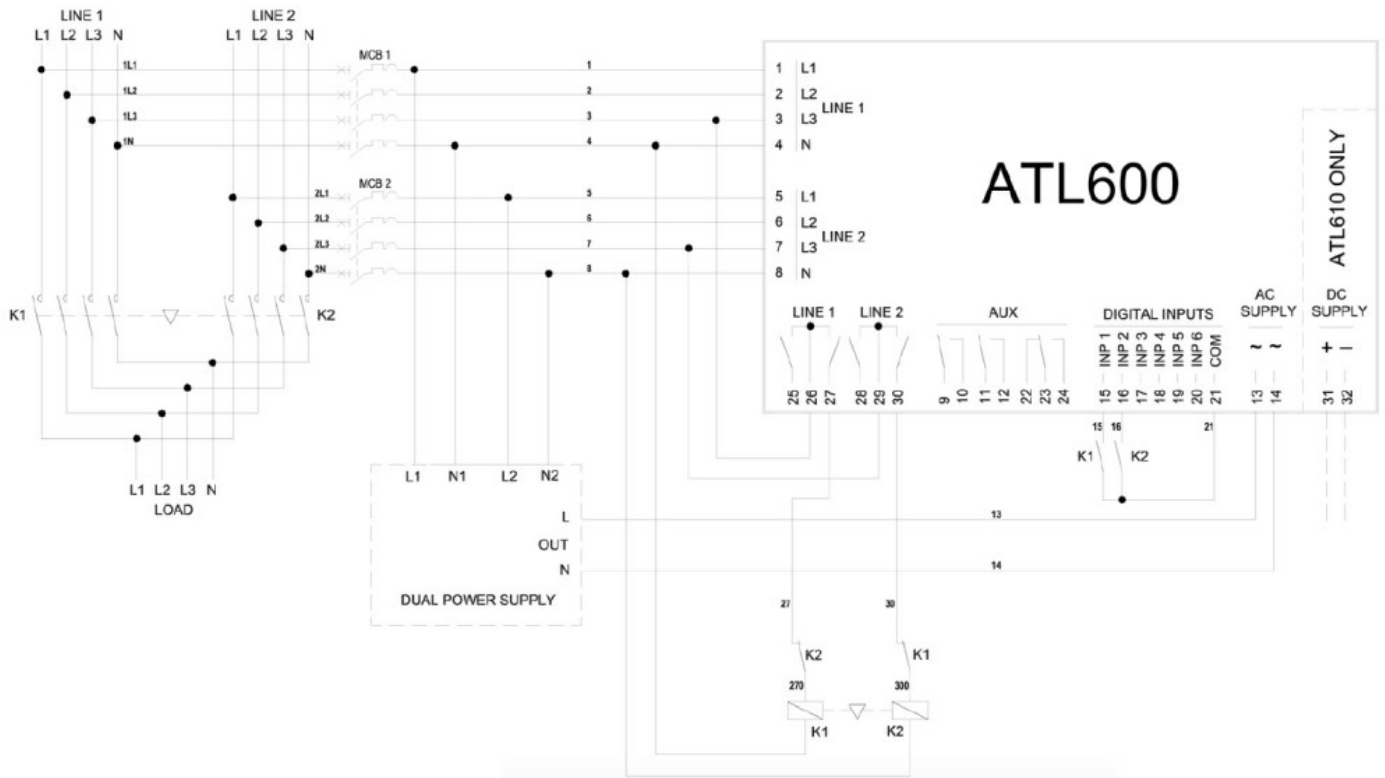
**Obudowa**

Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony	IP65
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm 500 x 400 x 200

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC 61439-2