



Układ SZR w metalowej obudowie ATP

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Wejścia napięciowe

Maksymalne znamionowe napięcie Un 400

Zakres częstotliwości Hz 45...65

Wejścia prądowe

Prąd znamionowy (Ie) A 45 (AC1)

Wejścia cyfrowe

Liczba wejść cyfrowych Nr. 6

Wyjścia przekaźnikowe

Liczba wyjść przekaźnikowych Nr. 7

Układ zestyków

6 with 1NO - SPST 1 with NO/NC - SPDT

Izolacja

Wejścia napięciowe

Znamionowe napięcie izolacji Ui	VAC	400
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4

Warunki otoczenia

Maksymalny stopień zanieczyszczenia 2

Kategoria przepięciowa 3

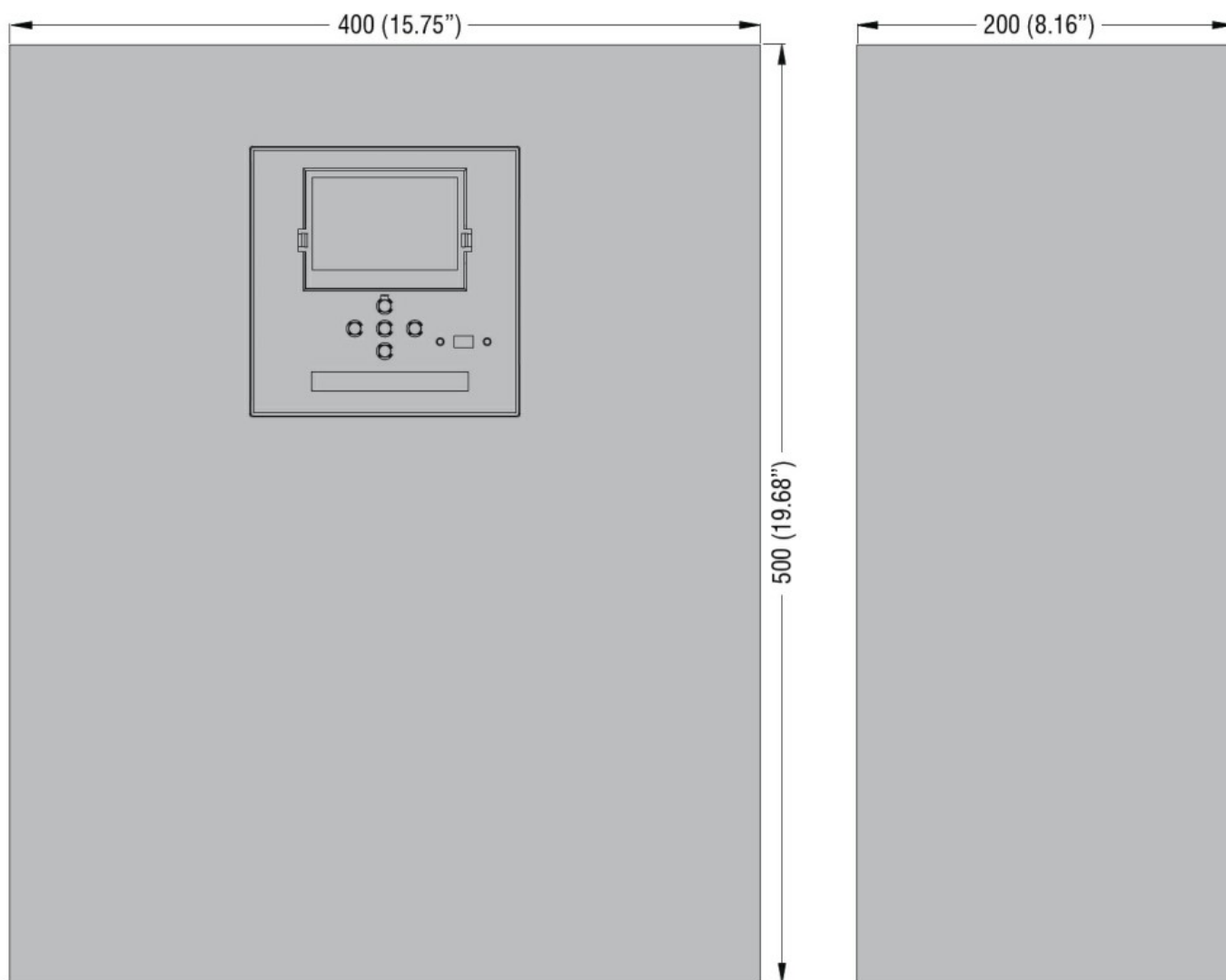
Obudowa

Materiał obudowy Metal

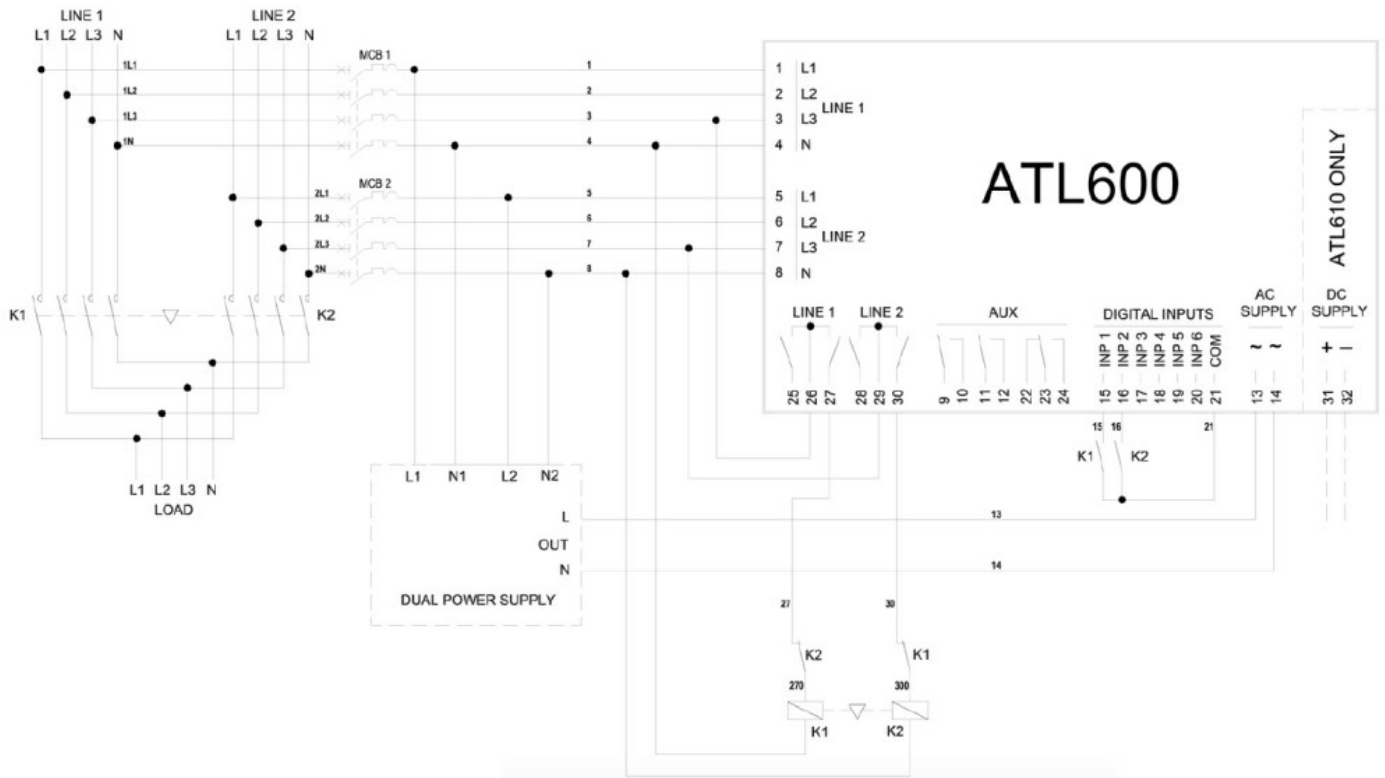
Stopień ochrony IP65

Wymiary (szer. x dł. x gł.) mm 500x400x200

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC 61439-2