



Układ SZR w metalowej obudowie ATP

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zasilanie napięciem AC

Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	230
Maksymalny pobór mocy	VA	31

Wejścia napięciowe

Maksymalne znamionowe napięcie Un		100...480VAC
Zakres pomiaru	V	50...576
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
------------------------------	-----	---

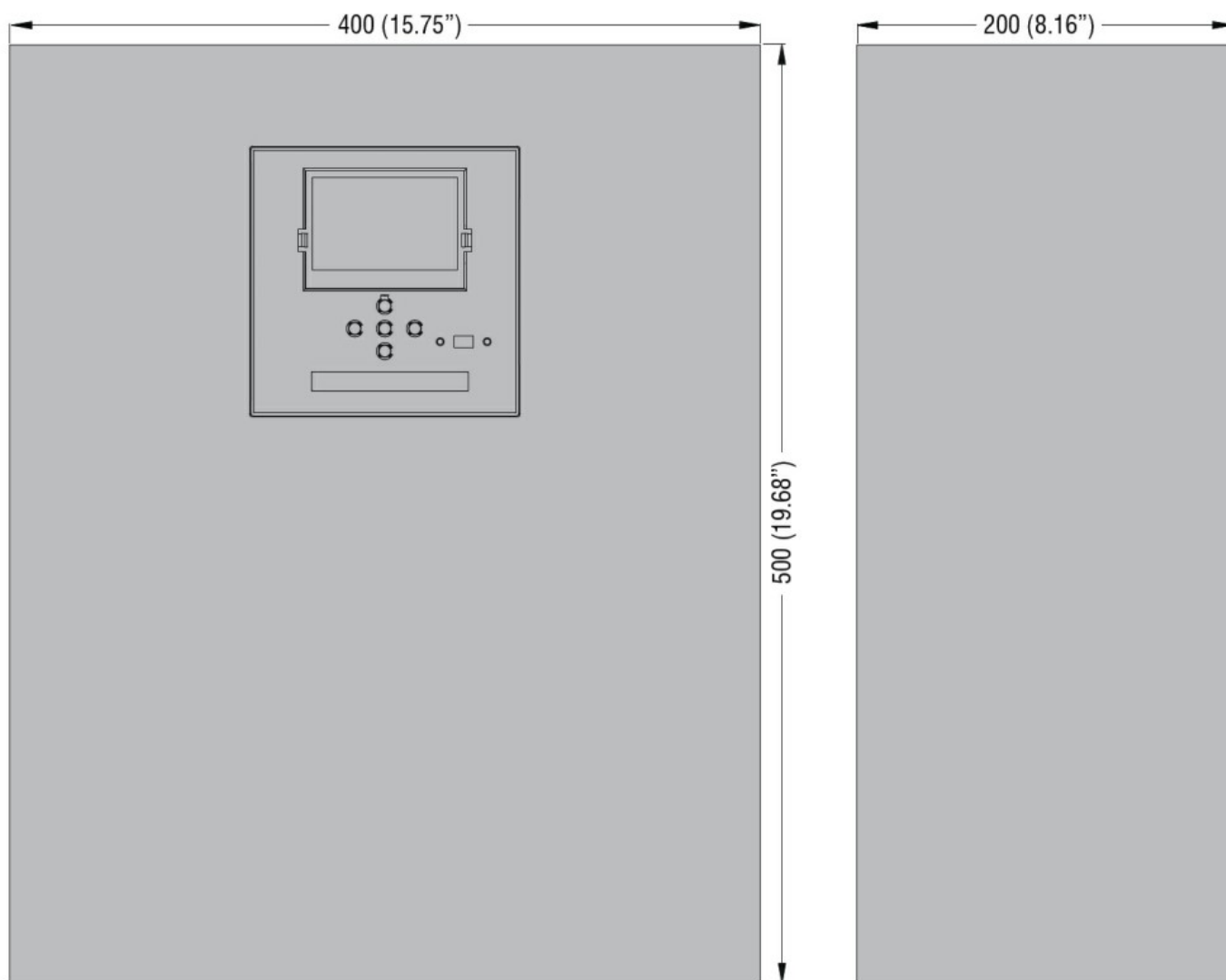
Układ zestyków

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

Obudowa

Materiał obudowy		Metal
Stopień ochrony		IP65
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm	500x400x200

Wymiary



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC 60947-4-1

IEC 60947-6-1

Certyfikaty

/