



Układ SZR w obudowie ze sterownikiem ATL600 i 4-półowymi stycznikami, 100 A ATP

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

| | | |
|---|-------------|--|
| Liczba kontrolowanych źródeł zasilania | Nr. | 2 |
| Wyświetlacz | | Podświetlany wyświetlacz graficzny LCD, 128x80 pikseli |
| Języki | Nr. | 5 |
| Zasilanie napięciem AC | | |
| Znamionowe napięcie zasilania AC | VAC | 230 |
| Częstotliwość znamionowa | Hz | 50/60 |
| Robocza częstotliwość znamionowa | Hz | 45...65 |
| Czas odporności na zaniki napięcia | 220 V AC ms | ≤250 |
| Maksymalny pobór mocy | VA | 69 |
| Wejścia napięciowe | | |
| Maksymalne znamionowe napięcie Un | | 100...480VAC L-L (277VAC L-N) |
| Zakres pomiaru | V | 50...576VAC L-L (333VAC L-N) |
| Zakres częstotliwości | Hz | 45...65 |
| Metoda pomiaru | | Rzeczywista wartość skuteczna (TRMS) |
| Wejścia prądowe | | |
| Prąd znamionowy (Ie) | A | 100 (AC1) |
| Wejścia cyfrowe | | |
| Liczba wejść cyfrowych | Nr. | 6 |
| Wyjścia przekaźnikowe | | |
| Liczba wyjść przekaźnikowych | Nr. | 7 |
| Układ zestyków | | 6 x 1NO-SPST + 1 x C/O-SPDT |
| Trwałość elektryczna | cycles | 10 ⁵ |
| Trwałość mechaniczna | cycles | 10 ⁷ |
| Interfejs | | |
| Przedni optyczny port komunikacyjny USB | | Tak, z modulem USB: CX01 (opcja) |

Przedni optyczny port komunikacyjny Wi-Fi

Tak, z modulem Wi-Fi: CX02 (opcja)

Obudowa

Materiał obudowy

Metal

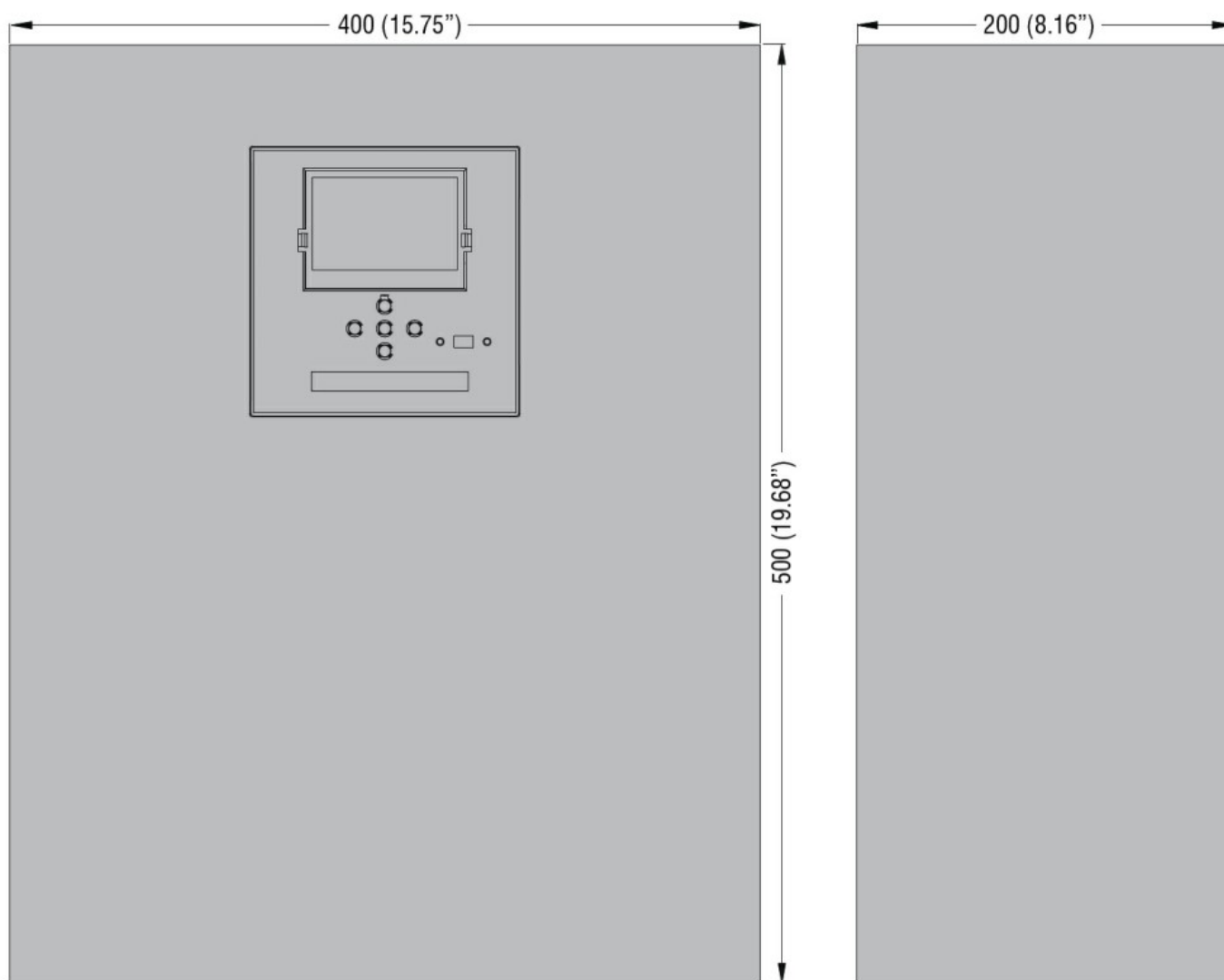
Stopień ochrony

IP65

Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm 500 x 400 x 200

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC 60947-4-1

IEC 60947-6-1

Certyfikaty

/