

AVRii SOL

STEROWNIK ZASILANIA REZERWOWEGO

AVRii SOL POWER SECURE BOX
PSB-A3XB25-SOF



Zaawansowane wsparcie dla trójfazowych falowników hybrydowych



Ochrona przed przerwami zasilania i błędami sieciowymi



Redukcja obciążenia wejścia AC falownika w trybie on-grid przy połączeniu szeregowym

Więcej niż
energia

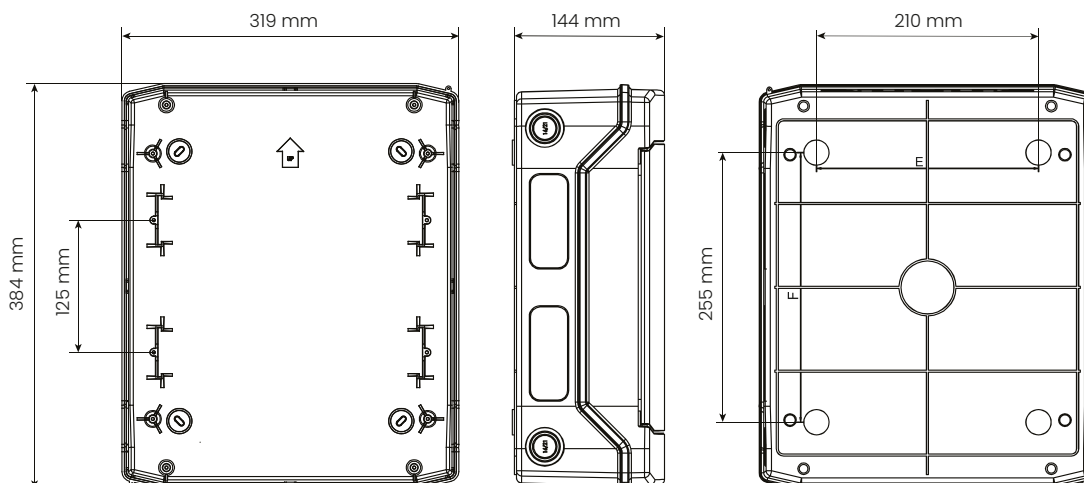
STEROWNIK ZASILANIA REZERWOWEGO

Avrii SOL Power Secure Box

PSB-A3xB25-SOF

PARAMETRY TECHNICZNE	
Avrii SOL Power Secure Box	PSB-A3xB25-SOF
Kompatybilność	Falowniki hybrydowe Avrii SOL Synergy Avrii SOL-Hybrid-5...10K3
Typ sieci	TN-C/TN-C-S
Napięcie pracy	230/400 V
Częstotliwość	50 Hz
Maks. Prąd wyjściowy zasilania awaryjnego	25 A
Czas przełączania na tryb rezerwowy	do 1 s
Czas przełączenia na tryb sieciowy	do 1 s
Układ zasilania rezerwowego SZR	125 A
Zabezpieczenie obwodów rezerwowych	MCB B25 A/3
Temperatura pracy	od - 20°C do 40°C
Stopień ochrony	IP 65
Wymiary zewnętrzne	414x319x144 mm
Waga	4,3 kg
Dławice kablowe	4xPG21; 1xPG13,5
Przyłączenie sieci operatora	3 x Zacisk fazowy maks. do 35 mm ² , Zacisk wspólny PE maks. do 35 mm ²
Źródła zasilania rezerwowego	3 x Zacisk fazowy maks. do 35 mm ² , 1 x Złącze N maks. do 16 mm ² , Zacisk wspólny PE maks. do 35 mm ²
Przyłączenie odbiorników/odbiorników zasilania rezerwowego*	3 x Złącze fazowe maks. do 16 mm ² , 1 x Złącze N maks. do 16 mm ² , Zacisk wspólny PE maks. do 35 mm ²
Zasilania falownika hybrydowego	3 x Zacisk fazowy maks. do 35 mm ² , 1 x Złącze N maks. do 16 mm ² , Zacisk wspólny PE maks. do 35 mm ²

*w zależności od stanu zasilania z sieci operatora



Karta_techniczna_PL_AvriiSOL_SZR_PSB-A3xB25-SOF_Rev1.1_02.12.2024



Avrii Sp. z o. o., ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów
 +48 14 696 88 89
 biuro@avrii.pl



avrii.pl



Management System
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 ISO 45001:2018
 www.tuv.com
 ID 500002995