

EM-SSF-SZR

KOMPATYBLINA Z JEDNOSTKAMI HYBRYDOWYMI SOLPLANET/FOXESS



CE IP65 AC400V/DC1500V



AKTYWNE CZĘŚCI TYCH MODUŁÓW
POZOSTAJĄ POD NAPIĘCIEM RÓWNYM
ODŁĄCZENIU ICH OD FALOWNY



emitternet

Wstęp

Rozdzielnica przyłączeniowa EM-SSF-SZR umożliwia szybki montaż awaryjnego zasilania w instalacji klienta, przeznaczona jest do zastosowania z falownikami SOLPLANET/FOXESS. Wszystkie obwody w normalnym stanie pracy sieci są zasilane bezpośrednio z systemu elektroenergetycznego, w tym również obwody zasilania awaryjnego. Podczas awarii sieci układ automatycznie przełącza się na zasilanie awaryjne z falownika. Układ zapewnia niezależność energetyczną obwodów podłączonych do wyjścia awaryjnego.

Parametry techniczne

SH-AIO3H-SZR	
Kompatybilność	Solplanet ASW8K H-T1/10K H-T1/12K H-T1 FoxEss AIO 3H 5.0-E - 10.0-E FoxEss H3 5.0-E – 12.0-E
Typ sieci	TN-S / TN-C-S
Źródło awaryjnego zasilania	Magazyn energii
Moc zasilania awaryjnego	Zależna od mocy falownika
Parametry sieci, V	230/400
Częstotliwość sieci, Hz	50
Rozłączenie	3F + N
Czas przełączenia na zasilanie sieciowe, s	0.2 < t
Czas przełączenia na zasilanie awaryjne, s	≈3 / zależne od falownika
Rozłączenie od sieci	K1/K2 63A
Stopień ochrony IP	65
Wymiary wys. /szer. /gł. , mm	653 / 319 / 144
Waga, kg	6,08
Dławnice kablowe	5 x M25 1 x M16
Przyłącze EPS falownika	Blok zaciskowy 10 mm ²
Przyłącze SIEĆ & GRID & Odbiory falownika	Blok zaciskowy 10 mm ²
Złącze zasilania gwarantowanego	Blok zaciskowy 10 mm ²
Temperatura pracy, °C	-20÷40

Schemat przyłączeniowy

