

ROZDZIELNICA PRZYŁĄCZENIOWA SH-GWET-SZR

KOMPATYBILNA Z FALOWNIKAMI GOODWE SERII ET ORAZ BT



Wstęp

Rozdzielnica przyłączeniowa SH-GWET-SZR umożliwia szybki montaż awaryjnego zasilania w instalacji klienta, przeznaczona jest do zastosowania z falownikami z serii ET oraz BT. Wszystkie obwody w normalnym stanie pracy sieci są zasilane bezpośrednio z systemu elektroenergetycznego, podczas awarii sieci układ automatycznie przetacza zasilanie na zasilanie awaryjne falownika oraz zapewnia niezależność energetyczną obwodów podłączonych do wyjścia awaryjnego.

Parametry techniczne

SH-GWET-SZR	
Kompatybilność	GoodWe GW5K-ET – GW10K-ET GoodWe GW5K-BT – GW10K-BT
Typ sieci	TN-S / TNC-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 przetoczenia, s	0.5 < t
Rozłączenie od sieci	K1/K2 25A
Temperatura pracy, °C	-20÷40
Stopień ochrony IP	65
Wymiary wys. /szer. /gł. , mm	653 / 319 / 144
Waga, kg	6,08
Dławnice kablowe	5 x M25 2 x M16
Przyłącze BACK-UP falownika	Blok zaciskowy 10 mm ²
Przyłącze ON-GRID falownika	Blok zaciskowy 10 mm ²
Przyłącze sieć & Odbiory	Blok zaciskowy 10 mm ²
Złącze awaryjne	Blok zaciskowy 10 mm ²
Sygnalizacja faz	Tak

Schemat przyłączeniowy

