

## SH-HWM1-SZR

KOMPATYBILNA Z FALOWNIKIEM HUAWEI Z SERII M1



## Wstęp

Rozdzielnica przyłączeniowa Huawei M1 samoczynnego załączenia rezerwy umożliwia stałe zasilanie odbiorów jednofazowego obwodu awaryjnego. Rozdzielnica jest kompatybilna wyłącznie z falownikami Huawei serii M1. Dzięki rozdzielniczy z automatyką przetężeniową, obwody zasilane awaryjnie będą zasilane zarówno gdy sieć pracuje prawidłowo, jak również w momencie jej awarii. Energia do zasilania obwodów awaryjnych może pochodzić zarówno z magazynu energii przyłączonego do falownika, jak również z energii chwilowej produkowanej z modułów fotowoltaicznych.

## Parametry techniczne

SH-HWM1-SZR	
<b>Kompatybilność</b>	SUN2000 3-10 KTL M1
<b>Typ sieci</b>	TN-S / TNC-S
<b>Źródło awaryjnego zasilania</b>	Magazyn energii / Generator PV
<b>Parametry sieci, V</b>	230/400
<b>Częstotliwość sieci, Hz</b>	50
<b>Maks. prąd wyjściowy zasilania awaryjnego, A</b>	15
<b>Maks. wartość prądu rozłączenia falownika, A</b>	16,9
<b>Rozłączenie</b>	3F + N
<b>Czas przetężenia, s</b>	≈ 2
<b>Rozłączenie od sieci</b>	K1/K2 25A
<b>Zabezpieczenie odbiorów awaryjnych</b>	RCBO B16 30mA
<b>Temperatura pracy, °C</b>	-20÷40
<b>Stopień ochrony IP</b>	65
<b>Wymiary wys. /szer. /gł. , mm</b>	384 / 319 / 144
<b>Waga, kg</b>	3,8
<b>Dławnice kablowe</b>	2 x M25 1 x M20 1 x M16
<b>Przyłącze wejścia falownika</b>	Blok zaciskowy 6 mm <sup>2</sup>
<b>Przyłącze sieci</b>	Blok zaciskowy 6 mm <sup>2</sup>
<b>Złącze awaryjne</b>	Blok zaciskowy 6 mm <sup>2</sup>
<b>Złącze komunikacji</b>	Blok zaciskowy 6 mm <sup>2</sup>

# Schemat przyłączeniowy

