


NOARK
CE IP65 AC400V/DC1500V

UWAGA!  AKTYWNE CZĘŚCI TYCH
POZOSTAJĄ POD NAPIĘCIEM
ODŁĄCZENIU ICH OD F

DEHNguard
DG 500
PV 500

DEHNguard
DG 500
PV 500

DEHNguard
DG 500
PV 500

Karta katalogowa rozdzielnic SZR EM-HWL1-SZR do falowników Huawei serii L1

Wstęp

Rozdzielnica przyłączeniowa Huawei L1 samoczynne załączenie rezerwy umożliwia stałe zasilanie odbiorów jednofazowego obwodu awaryjnego. Rozdzielnica jest kompatybilna z falownikami Huawei serii L1. Dzięki rozdzielnicy z automatyką przełączeniową, 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

EM-HWL1-SZR	
Kompatybilność	SUN2000 2-3.68 KTL L1
Typ sieci	TN-S / TNC-S
Parametry sieci, V	230
Częstotliwość sieci, Hz	50
Źródło awaryjnego zasilania	Magazyn energii / Generator PV
Maks. prąd wyjściowy fazowy zasilania awaryjnego, A	16
Czas przełączenia, s	≈ 2
Rozłączenie	L + N
Temperatura pracy, °C	-20÷40
Stopień ochrony IP	65
Wymiary wys. /szer. /gł. , mm	384 / 319 / 144
Waga, kg	3,3
Maks. wartość prądu rozłączenia falownika ,A	16
Zabezpieczenie odbiorów awaryjnych	RCBO B16 30mA
Rozłączenie od sieci	K1/K2 25A
Dławnice kablowe	3 x M20 1 x M16
Przyłącze wejścia falownika	Blok zaciskowy 6 mm ²
Przyłącze sieci	Blok zaciskowy 6 mm ²
Złącze awaryjne	Blok zaciskowy 6 mm ²
Złącze komunikacji	Blok zaciskowy 6 mm ²

Schemat przyłączeniowy

