



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

ZŁĄCZE SOLARNE DO ROZDZIELNI PV-LTM01



- Komplet złącz solarnych (męskie + żeńskie) do łączenia modułów fotowoltaicznych do zastosowań w rozdzielnicach elektrycznych
- Prąd znamionowy: 32A
- Przekrój przewodów: 2,5-6 mm²
- Napięcie znamionowe: 1000 V DC
- Napięcie testowe: 6000 V (50 Hz 1 minuta)
- Temperatura pracy: -40 ~+ 90 C
- Stopień ochrony: IP 67

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
ZŁĄCZE SOLARNE	Złącze solarne DO ROZDZILENI PV-LTM01	1 sztuka	ZŁĄCZE SOLARNE PV LTM01 1000V

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakkolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.



www.vcx.com.pl

DATA SHEET

SOLAR CONNECTOR FOR SWITCHBOARD PV-LTM01



- Set of solar connectors (male + female) for connecting photovoltaic modules for electrical switchgear applications
- Rated current: 32A
- Cross section of wires: 2.5-6 mm²
- Rated voltage: 1000 V DC
- Test voltage: 6000 V (50 Hz 1 minute)
- Operating temperature: -40 ~+ 90 C
- Degree of protection: IP 6

SERIES	PRODUCT NAME	PACKAGING	CATALOGUE No.
SOLAR CONNECTOR	PV-LTM01 solar connector for distribution	1 piece	SOLAR CONNECTOR PV LTM01 1000V

Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.