

VPCB PV I+II R 1000 E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



'Abbildung ähnlich'

Řadu přepětové ochrany završuje všestranné příslušenství
Např. všetranný měřicí přístroj V-TEST, který se používá
na kontrolu funkce připojovacích bleskojistek, jako jsou
VSPC.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Číslo objednávky | 2665730000 |
| Typ | VPCB PV I+II R 1000 E |
| GTIN (EAN) | 4050118686609 |
| Množství | 20 items |

VPCB PV I+II R 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 52.2 mm | Hloubka (v palcích) | 2.0551 inch |
| Výška | 61.6 mm | Výška (v palcích) | 2.4252 inch |
| Šířka | 17.9 mm | Šířka (v palcích) | 0.7047 inch |
| Čistá hmotnost | 20 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -40 °C...85 °C | Provozní teplota | -40 °C...85 °C |
| Vlhkost | Rel. vlhkost 5-95 % | | |

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmenovité údaje IEC / EN

| | | | |
|---|-------|---|---------------------------------|
| Počet pólů | 1 | Signalizační kontakt | 125 V AC / 1 A, 48 V DC / 0,5 A |
| Typ napětí | DC | Testovací zkušební proud limp (10/350 μs) | 6.25 kA |
| Vybíjecí proud I _{max.} (8/20 μs) vodič-PE | 40 kA | Integrovaná záložní pojistka | Ne |

Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí III Závažnost znečištění 2

Obecné údaje

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Verze | Různé | Design | různé |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | Barevný | Šedá |
| Stupeň krytí | IP20 | | |

Technické údaje - fotovoltaika

| | | | |
|---|----------|---|-------------|
| Testovací zkušební proud limp (10/350 μs) | 6.25 kA | Podmínky a předpoklady | EN 50539-11 |
| Zkratový proud ISCPV | 11 kA | Vybíjecí proud I _n (8/20 μs) | 20 kA |
| Třída požadavků | Typ I/II | Provozní výška uzemněného PV systému ≤ 4000 m | |
| PV napětí systému, max. U _{cpv} | 1500 V | | |

Data připojení

Typ připojení Pájené připojení

Elektrické údaje

Typ napětí DC

VPCB PV I+II R 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje**Obecné údaje**

| | | | |
|------------|------|--------------|------|
| Počet pólů | 1 | Stupeň krytí | IP20 |
| Barevný | Šedá | | |

Záruka

| | | | |
|-----------------|-------|--|--|
| Časový interval | 5 let | | |
|-----------------|-------|--|--|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002496 | ETIM 9.0 | EC002496 |
| ETIM 10.0 | EC002496 | ECLASS 14.0 | 27-17-14-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-14-03 | | |

