



'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	2665680000
Typ	VPCB PV II 1000
GTIN (EAN)	4050118686630
Množství	20 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-06-01T00:00:00+02:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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	10 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	Ne
Typ napětí	DC	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

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
------------	----

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		

