

PRODUCT-DETAILS

OVR PV T2 40-1000 C

OVR PV T2 40-1000 C Surge Protective Device



Obecné informace

Typ	OVR PV T2 40-1000 C
Id výrobku	2CTB802402R1000
EAN	4053546050202
Katalogový popis	OVR PV T2 40-1000 C Surge Protective Device
Detailní popis	OVR PV T2 40-1000 C Surge Protective Device

Technické údaje

Normy	IEC 61643-31 UL14419 Ed5
Vhodné pro	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Jmenovité napětí (U_p)	1000 V DC
Jmenovité napětí DC	1000 V
Úroveň napětí ochrany (U_p)	3 kV
Max. trvalé provozní napětí (U_c)	(L-PE) 1000 V (L-L) 1000 V (L-N) 0 V (N-PE) 0 V
Maximum Power Point (MPP) Voltage	1000 V
Jmenovitá provozní	10 kA

zkratová vypínací
schopnost (I_{CS})

Vybíjecí proud	I (max, 8 / 20 μ s) 40 kA
Zkratový výdržný proud I _{cc}	10 kA
Typ svodiče	II
Počet pólů	3
Počet chráněných pólů	2
Verze	Plug-in
Typ upevnění	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Poskytnuté volby	Solar
Preventive Maintenance Feature	No
Stavový indikátor	Yes
Velikost pojistky	1 modular spacing

Údaje vnitřního prostředí

Krytí	IP20
Max. povolená provozní nadmořská výška	Without Derating 2000 m
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Technické údaje UL/CSA

Maximum Continuous Operating Voltage UL/CSA (MCOV)	(L-PE) 1000 V (L-L) 1000 V (L-N) 0 V (N-PE) 0 V
Voltage Protection Rating UL/CSA (VPR)	Lpe 3 kV LI 3 kV

Rozměry

Šířka výrobku	17.5 mm
Výška výrobku	57 mm
Hloubka výrobku	47 mm
Hmotnost výrobku	0.053 kg

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece
Úroveň balení 1, šířka	65 mm
Úroveň balení 1, výška	19 mm
Úroveň balení 1, délka	61 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.063 kg
Úroveň balení 1, EAN	4053546050202

Objednací údaje

Minimální objednácní množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85363090
Země původu	Germany (DE)

Certifikáty a prohlášení (čísla dokumentů)

Prohlášení o shodě - CE	9AKK108466A0826
Pokyny a příručky	9AKK107992A4589
Informace RoHS	9AKK108466A0826
Certifikát UL	9AKK108466A1952

Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	No document needed
Pokyny a příručky	9AKK107992A4589
Mechanické výkresy	9AKK108466A2020 9AKK108466A5300 9AKK108466A5301

Klasifikace

ETIM 7	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 8	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C /B2B	Business To Consumer
CN8	85363090
Trída eClass	V11.0: 27130805
Klasifikační kód objektu	141DCC

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Modulární přístroje pro montáž na lištu DIN → Ochrana proti přepětí → Svodiče přepětí třídy 2 → PV Type T2 40kA

