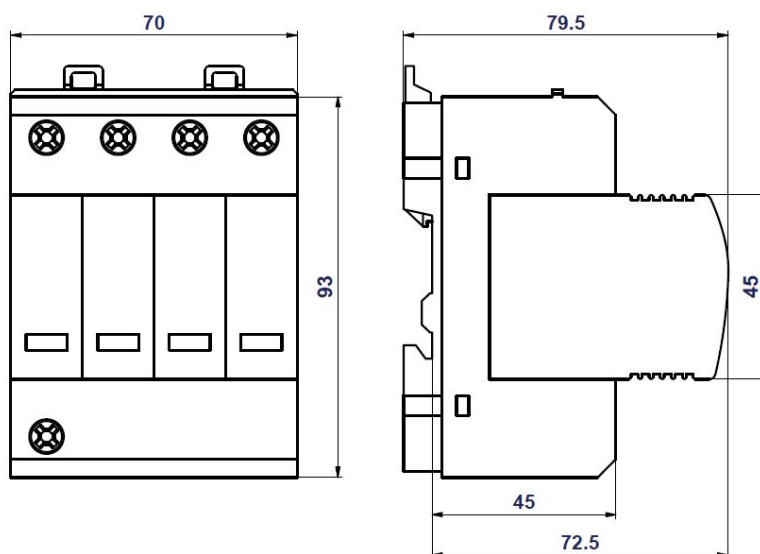


Svodiče bleskových proudů a přepětí - TYP 1 +2

TYP1+2, CLASS I+II



PIVM PV 1000 Vseries

PIVM PV 1000 Vseries je svodič bleskových proudů a přepětí typu 1+2 podle norem ČSN EN 61643-11 ed. 2, ČSN EN 50539-11 a UTE C 61-740-51. Instaluje se na rozhraní LPZ 0 –1 (podle IEC 1312-1 a ČSN EN 62305 ed. 2), kde zajišťuje vyrovnávání potenciálů plusových a minusových sběrnic fotovoltaických systémů a likvidaci transientních přepětí vznikajících při atmosférických výbojích nebo spínacích procesech. Jednotlivé varistorové sekce zapojené mezi svorky L+, L- a PE jsou opatřeny interními odpojovači, které jsou aktivovány při poruše (přehřátí) varistorů. Indikace provozního stavu těchto odpojovačů je jednak vizuální (změnou barvy signalizačního pole), jednak dálková pomocí bezpotenciálových přepínacích kontaktů (pouze u typu DS).

Označení M specifikuje konstrukční provedení s výměnným modulem.

Typ		PIVM PV 1000 Vseries
Klasifikace podle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011		TYP1+2, CLASS I+II
Maximální trvalé pracovní napětí	U_c	1050 V DC
Max. napětí PV generátoru	U_{OCSTC}	$U_{OCSTC} < U_{cpv} / 1,2 = 875 V$
Zkratová odolnost ISCWPV změnit na I_{scpv}	I_{SCWPV}	100 A
Impulzní výbojový proud pro zkoušku třídy I (10/350)	I_{imp}	6,5 kA
Náboj L/N	Q	3,25 As
Specifická energie pro zkoušku třídy I L/N	W/R	10 kJ/Ω
Použití		L+/L-, L+/PE, L-/PE
Maximální výbojový proud (8/20)	I_{max}	40 kA
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20)	I_n	15 kA
Napěťová ochranná hladina při I_n (L+/L-)	U_p	< 3,8 kV
Napěťová ochranná hladina při I_n (L-/PE)	U_p	< 1,9 kV
Doba odezvy	t_A	< 25 ns
Zóna ochrany před bleskem (LPZ)		0-1
Materiál pouzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovní teplota	ϑ	-40°C ... +70 °C
Doporučený průřez připojovaných vodičů (při utahovacím momentu 3 Nm)		35 mm ² (pevný)/25 mm ² (slaněný)

Způsob montáže

na lištu DIN 35 mm

Indikátor stavu

zelená - ok / červená - porucha

Hmotnost

m

400 g

Životnost

min.100 000 h

Katalogové číslo

PIVM PV 1000 Vseries

16 076

