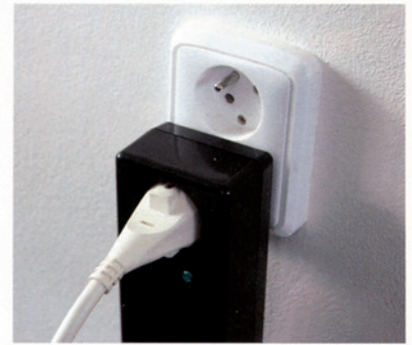


PARASURTENSEURS - VARISTANCE & filtre EMC/EMI

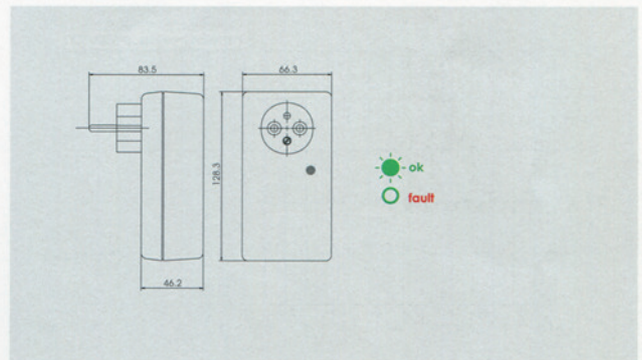
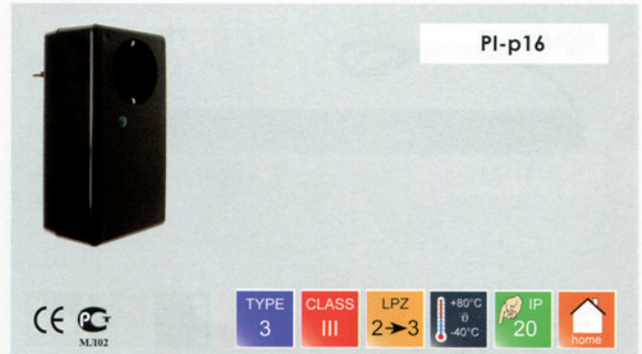
PI-p16 est un parasurtenseur avec filtre à haute fréquence qui est destiné pour usage dans les réseaux monophasés TNS. Il répond structurellement aux exigences revendiquées pour le type 3 d'après la norme IEC 61 643-11. La préparation avant la mise en régime est très simple, elle repose simplement sur l'introduction de l'extrémité du câble de raccordement dans la prise de courant. L'indication du bon fonctionnement est assurée à l'aide de voyant vert.



Type PI-p16		
Tension nominale	$U_N$	230 V AC
Tension maximale de régime permanent	$U_C$	275 V AC
Courant nominal	$I_N$	16 A
Courant nominal de décharge (8/20)	$I_n$	3 kA (L/N, L/PE) 5 kA (N/PE)
	$U_{OC}$	6 kV (L/N, L/PE) 10 kV (N/PE)
Choc combiné	$U_{OC}$	6 kV (L/N, L/PE) 10 kV (N/PE)
Niveau de protection en $U_{OC}$	$U_p$	<840 V (L/N) <500 V (L/PE)
		min. 80 dB - 2,5 MHz min. 40 dB (0,15 - 30 MHz)
Perte non symétrique du filtre (filtre à élimination de bande)	$C_x$	220 nF
	$C_y$	22 nF
	L	0,4 mH
Perte de capacité à 20°C		<3,5 W
Temps de réponse	$t_A$	<25 ns (L/N) <100 ns (L/PE, N/PE)
		16 A
Fusible amont recommandé		16 A
Durée de vie		min. 100.000 h
Poids	m	240 g
Numéro de catalogue		30 003
MUNOS 4/F		

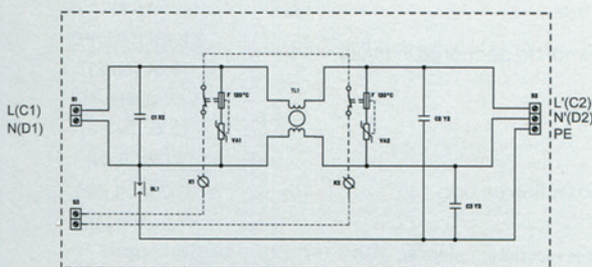


Two stage MOV surge arrester & EMC/EMI filter



Two stage MOV surge arrester & EMC/EMI filter

Schéma de raccordement interne Munos, PI-p16



Perte asymétrique 50Ω/50Ω

