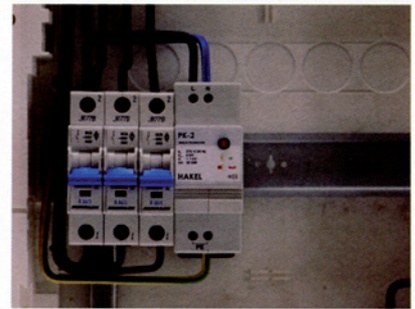


### PARASURTENSEURS - VARISTANCE

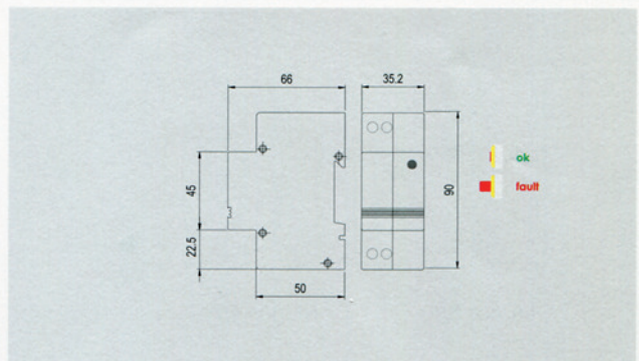
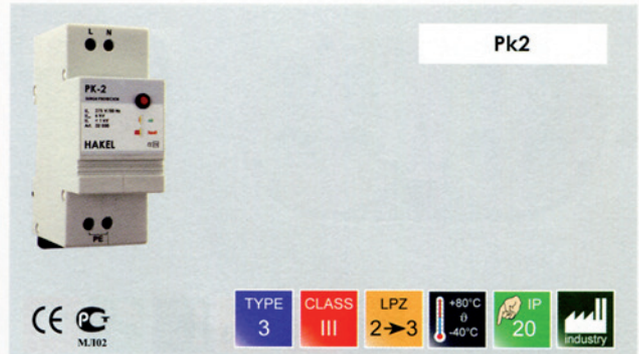
Pk-2 est un parasurtenseur monophasé de type 3 suivant la norme EN 61 643-11. Il est destiné pour usage universel pour protéger tous les modèles d'appareils électriques connectés au réseau nn pour protéger contre les effets de surtension pulsée. Il est destiné pour les réseaux TN-S et TN-C. Sur demande spéciale du client, il est possible de requérir ce type pour une tension de régime autre que 230V/50Hz. La panne de la varistance est indiquée par avancement de la disquette rouge du curseur du fusible thermique mécanique comme réaction à la surchauffe de la varistance au-dessus de 120°C.



Type PK2		
Tension nominale	$U_N$	230 V AC
Tension maximale de régime permanent	$U_C$	275 V AC
Courant nominal de décharge (8/20)	$I_n$	3 kA (L/N, L/PE)
		5 kA (N/PE)
Choc combiné	$U_{OC}$	6 kV (L/N, L/PE)
		10 kV (N/PE)
Niveau de protection en $U_{OC}$	$U_p$	<1 kV (L/N)
		<1,2 kV (L/PE)
Puissance absorbée		<1,2 kV (N/PE)
		<0,5 W
Temps de réponse	$t_A$	<25 ns (L/N)
		<100 ns (L/PE, N/PE)
Fusible amont maxi		16 A
TOV résistance	$U_T$	335 V/5 s (L/N)
		1200 V+ $U_0$ /200 ms (L/PE)
Durée de vie		min. 100.000 h
Poids	m	100 g
Numéro de catalogue		PK2
		32 030



MOV + GDT surge arrester



MOV + GDT surge arrester

branchement recommandé Pk2

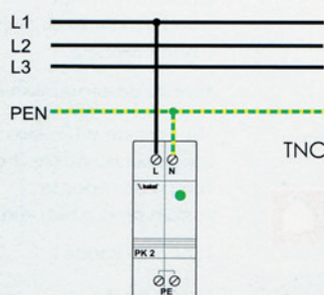
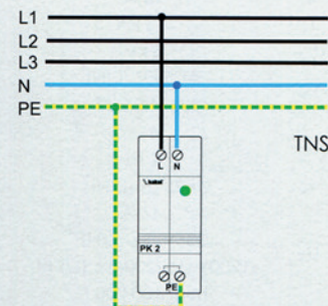


Schéma de raccordement interne Pk2

