

Niko, électronique

(Remplacement Ereatronic)

70 - 105 W



- Spécialement conçu pour des luminaires halogènes à basse tension
- Exécution à câble
- Protection électronique contre surcharge, surchauffe et court-circuit

No d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie
1 000 583	Niko 320-00131 (Ereatronic 60i)	20-70 W	230 VAC +/- 10%	11.5 VAC
1 000 580	Niko 320-00133 (Ereatronic 60i/P)	20-70 W	230 VAC +/- 10%	11.5 VAC
1 000 581	Niko 320-00130 (Ereatronic 105i)	35-105 W	230 VAC +/- 10%	11.5 VAC
1 000 598	Niko 320-00134 (Ereatronic 105i/P)	35-105 W	230 VAC +/- 10%	11.5 VAC

Transformateurs électroniques compacts pour éclairage à halogène de 60 à 105 W. De côté primaire les fils sont à double isolation avec des embouts de câble ou de fils d'isolation renforcée. Du côté secondaire, une connexion directe au spot effectuée par l'intermédiaire de fils silicone isolés (170°C).

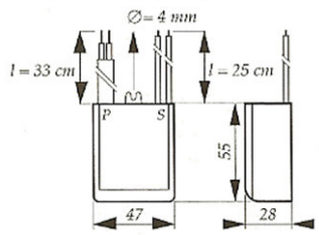
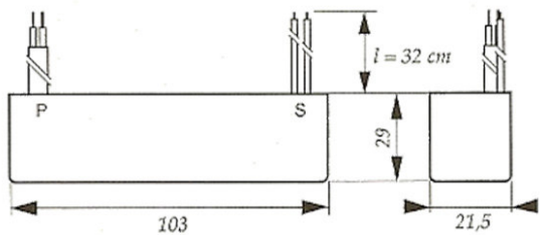
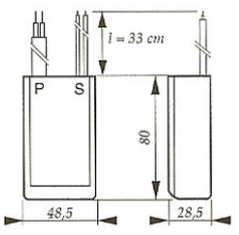
Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée	230 VAC +/- 10%
Fréquence	50/60 Hz

Spécifications de sortie	
Tension de sortie	11.5 VAC
Système de protection incorporé	rétablissement après - court-circuit - surcharge - surchauffe
Longueur de câble	max. 2 m

Spécifications générales	
Étanchéité	IP40
Température ambiante	max. 50°C
Norme	EN55015, EN61000-3-2, EN61547, EN61347-2-2 EN61047
Réglage	Réglable universel, en attaque de phase et en coupe de phases

	Poids	Câble à double isolation avec des embouts de fils renforcée	
		Primaire	Secondaire
Niko 320-00131 / Remplace Ereatronic 60i  ta 50°C  55 mm 	0.14 Kg	0.30 m	0.25 m
			
Niko 320-00133 / Remplace Ereatronic 60i/P  ta 50°C  38 mm 	0.12 Kg	0.20 m	0.20 m
			
Niko 320-00130 / Remplace Ereatronic 105i  ta 45°C  55 mm 	0.20 Kg	0.30 m	0.30 m
			
Niko 320-00134 / Remplace Ereatronic 105i/P  ta 45°C  38 mm 	0.14 Kg	0.30 m	0.30 m
		