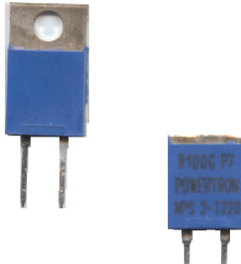


# NPR 2-T220 NPS 2-T220



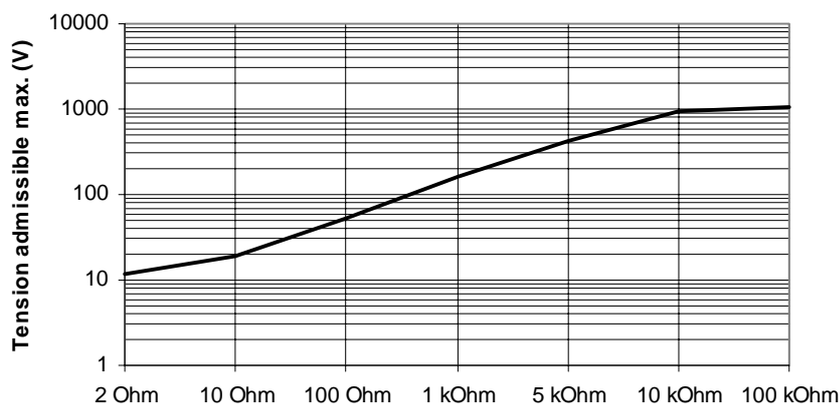
- Puissance élevée
- Petit encombrement
- Montage facile
- Anti-inductive
- Bruit peu élevé
- Boîtier standard-TO220
- Disponible en version CMS

## CHARACTERISTIQUES

### ELECTRIQUES

<b>Etendue de résistance</b>	:	0R02 ... 100K
<b>Puissance dissipée nominale</b>	:	1,5 W (70°C) 30 W en cas de montage sur dissipateur de chaleur ( $\theta_{KK}=25^{\circ}\text{C}$ )
<b>Tolérances livrées</b>	:	
à partir de 0R02	:	2%, 5%
à partir de 1R0	:	1%, 2%, 5%
<b>Résistance thermique</b>	:	3,8 K/W
<b>Classes de stabilité</b>	:	0,5%
<b>Coefficient de température</b>	:	
0R02...0R049	:	$\pm 600\text{ppm/K}$
0R05...0R099	:	$\pm 300\text{ppm/K}$
0R1...100K	:	$\pm 100\text{ppm/K}$
<b>Solidité d'isolement</b>	:	2,5 kVDC

### Tension admissible maximale



### CLIMATIQUES

<b>Zone d'utilisation-température</b>	:	-55°C...155°C
---------------------------------------	---	---------------

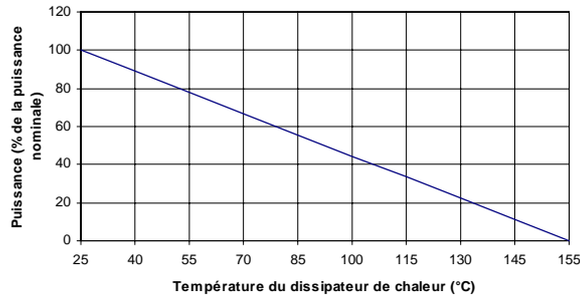
### MECANIQUES

<b>Matériau résistif</b>	:	Couche épaisse
<b>Matière du support isolant</b>	:	$\text{Al}_2\text{O}_3$
<b>Boîtier</b>	:	Résine époxyde ou PPS
<b>Connexions</b>	:	Cu étamé

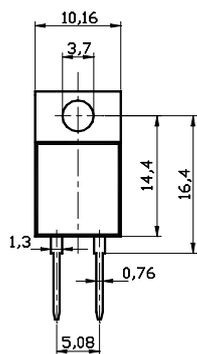
# NPR 2-T220 NPS 2-T220



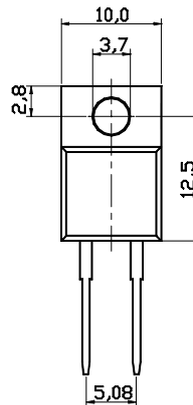
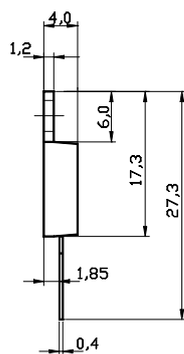
## COURBE DE DIMINUTION DE CHARGE



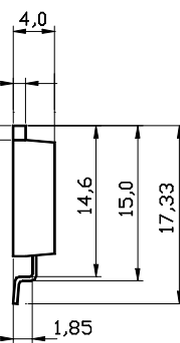
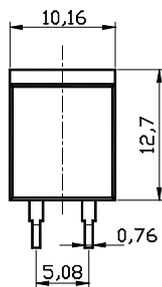
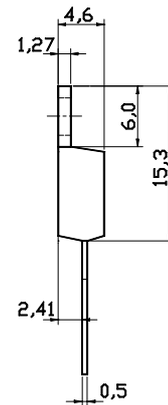
## DIMENSIONS ET FORMES DE CONTACT



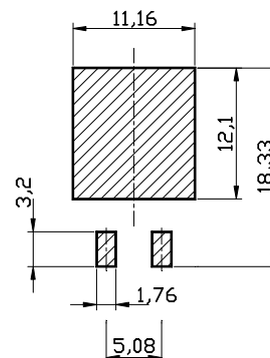
NPR 2-T220



sur demande possibilité  
(version: connexions plus longues)



NPS 2-T220



Données en mm

EXEMPLE DE COMMANDE  
NPR 2-T220 22K 1%