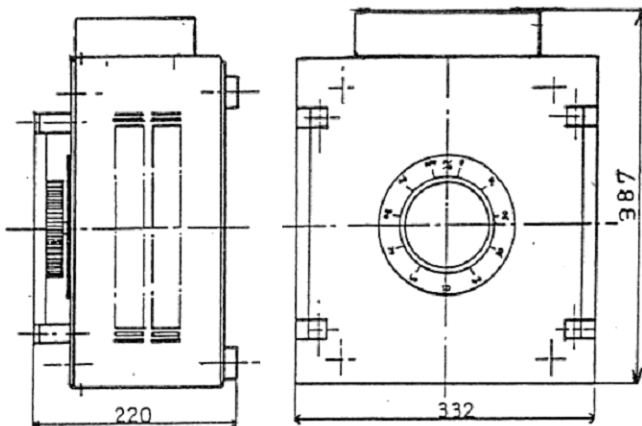


# 5i hchfUbgZcfa UhYi fg

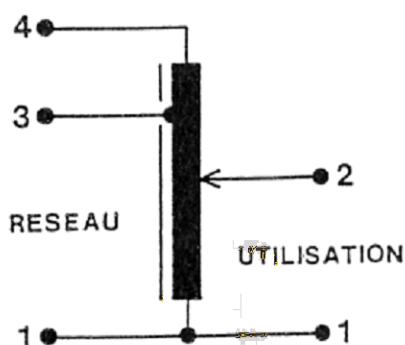
## A cbcg'Dfchf[ fg'(, \$\$J 5 { `+\$\$\$\$J 5`

Dimensions en mm



Code PN	Désignation Product	Tension Réseau U1	Bornes	Tension utilisation	Bornes	Intensité A	Puissance Max VA	Masse Weight Kg
028 088	VP 525 P	U1 = 230 V 230 <U1< 260 V	1-3 1-4	0-260 V 0- U1	1-2	25	6 500	26
028 110	VP 430 P	U1 = 230 V	1-4	0- U1	1-2	30	6 600	26
028 090	VP 520 P	U1 = 230 V 230 <U1< 300 V	1-3 1-4	0-300 V 0- U1	1-2	20	6 000	26
028 506	VP 350 P	U1 = 127 V 127 <U1< 140 V	1-3 1-4	0-140 V 0- U1	1-2	50	7 000	26
028 094	VP 712 P	U1 = 400 V 400 <U1< 420 V	1-3 1-4	0-420 V 0- U1	1-2	12	4 800	26
028 154	VP 614 P	U1 = 400 V	1-4	0- U1	1-2	14	5 320	26

### Schéma de raccordement



### Présentation :

- boîtier avec capot de protection
- piste nickelée
- livré avec bouton et cadran gradué de 0 à 100 %
- raccordement sur bornes à vis

### Pièces de rechange :

- balai
- bouton
- cadran