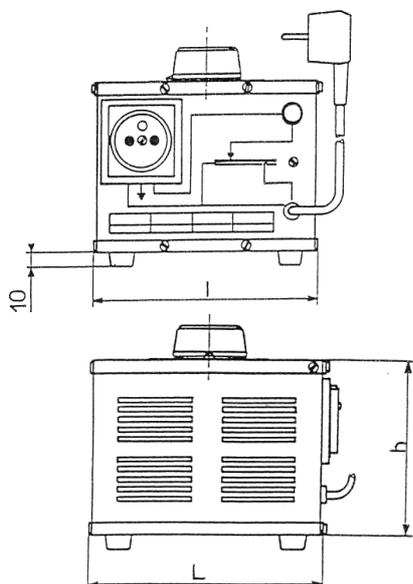




5i hchfUbgZcfa UhYi fg

A cbcg Dfchf [fg *) \$J 5 { ' - \$\$J 5

V&fXcb gYVWYi f Uj YWZjWYz dfjgY gYVWYi f YhZi gjV Y Yb ZU, UXY"



Indice de protection : IP20

Dimensions en mm

Code PN	Désignation Product	Tension Réseau U1	Tension Utilisation U2	Intensité A	Puissance Max VA	Fusible temporisé	Lg mm	lg mm	h mm	Masse Weight Kg
027 103	VP 5025 PX	230 V	0-255 V	2,5	650	2,5A	164	164	124	5,6
027 191	VP 5040 PX	230 V	0-255 V	4,0	1 000	4,0A	164	164	124	5,6
802 007	VP 6028 PX	230 V	0-300 V	2,8	840	3,15A	164	164	124	5,6
027 234	VP 5060 PX	230 V	0-255 V	6,0	1 500	6,3A	200	164	124	7,0
803 301	VP 6022 PX	230 V	0-440 V	2,2	970	2,5A	200	164	124	7,0
803 402	VP 6040 PX	230 V	0-300 V	4,0	1 200	4,0A	200	164	124	7,0
028 215	VP 510 PX	230 V	0-255 V	10	2 600	10A	240	195	134	12,5*
804 302	VP 608 PX	230 V	0-300 V	8,0	2 400	8,0A	240	195	134	12,5*
804 309	VP 704 PX	230 V	0-430 V	4,0	1 720	4,0A	240	195	134	12,5*
805 302	VP 515 PX	230 V	0-255 V	15	3 900	16A	315	270	185	17,0*
805 402	VP 610 PX	230 V	0-300 V	10	3 000	10A	315	270	185	17,0*
805 503	VP 706 PX	230 V	0-430 V	6,3	2 500	6,3A	315	270	185	17,0*

Présentation :

- piste nickelée
- Porte fusible en façade
- Cordon secteur avec fiche 16A 2P+T (CE)
- Utilisation socle secteur Fr 16A 2P+T
Option socle schuko (code différent)
- Option Ajout Bornes de sécurité d:4 mm
(code différent)

Pièces de rechange :

- balai
- bouton
- cadran

* modèles avec poignées