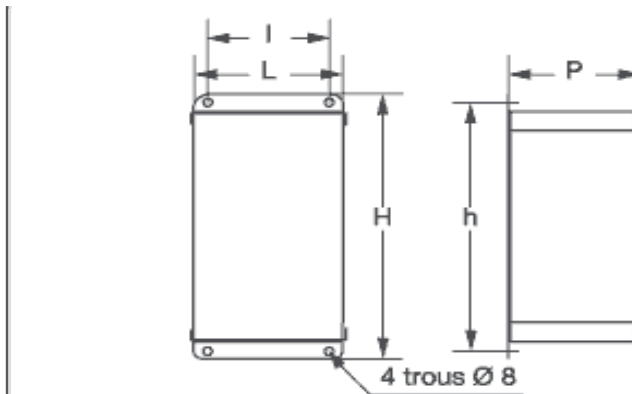


## Alimentation secourue permanente ICP

Liste des Types utilisant ce produit : Equipements Complementaires - Type 4 -



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Désignation :</b>	<b>Alimentation secourue permanente ICP</b>
Code	<b>952612</b>
<p>Gamme ICP (alimentations de secours, débit permanent, courant continu).  <i>Désignation : 48/6 VR 7</i>  <i>Tension d'utilisation : 48V</i>  <i>Intensité permanente : 6</i>  <i>Puissance de secours : 288W</i>  <i>Capacité Batterie : 7Ah</i>  <i>Consommation : 4A</i>  <i>Tôlerie : T2</i>  <i>Poids : 20Kg</i>  <i>Alimentation : 230 V +6%/-10 %, 50/60 Hz.</i>  <i>Batterie : nickel-cadmium à recombinaison de gaz (étanche) sans entretien ni dégagement gazeux.</i>  <i>Classe : I - Coffret : tôle peinte IP 21, IK 08</i>  <i>Signalisation par 3 LED : charge batterie, limitation tension, limitation courant. Sur calibres 3 et 6</i>  <i>A : signalisation débit batterie secteur présent avec contact sec pour report à distance.</i>            Ensemble compact permettant une fixation murale ou en armoire.            Filtrage au 1/500e permettant en particulier les applications en téléphonie.            Pas de microcoupure à la commutation.  <i>Sortie : bipolaire protégée, TBTS (très basse tension de sécurité) et transformateur conforme à la norme EN 60 742.</i>            Dimensions en mm (L x H x P) :            T1 = 215 x 430 x 176 entraxes de fixation (l x h) : 163 x 395            T2 = 352 x 570 x 231 entraxes de fixation (l x h) : 300 x 535            T3 = 322 x 430 x 176 entraxes de fixation (l x h) : 270 x 395.</p>	