

| Article | Description |
|--|---|
| 660 000 001 <i>Alim 24 V déport Lon LPT</i> | <p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Permet d'alimenter le déport Lon LPT en 42V à partir d'une alimentation 24 V (<i>Alim 24V déport Lon LPT</i>) ou d'une alimentation 48V (<i>Alim 48V déport Lon LPT</i>).Une alimentation déport Lon LPT peut alimenter un déport Lon LPT et un seul. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Inclus dans la certification de l'UTC.Com, l'UTI.Com et du CMSI.Com. <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Dans un des coffret de la gamme Résonance pour les versions Alim 24V déport Lon LPT, ou Alim 48V déport Lon LPT.En rack pour les versions Alim 24V déport Lon LPT rack et Alim 48V déport Lon LPT rack. Ces versions sont constituées de l'alim déport Lon LPT, d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier. |
| 660 000 003 <i>Alim 48 V déport Lon LPT</i> | <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Format carte Chantier Résonance (<i>L x H</i>) : 220 x 110 mm. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC.Consommation avec déport Lon LPT :<ul style="list-style-type: none">- 110 mA sous 24 V (+20 mA par SATC Lon LPT)- 40 mA sous 48 V (+10 mA par SATC Lon LPT). |
| 660 000 002 <i>Alim 24 V déport Lon LPT Rack</i> | |
| 660 000 004 <i>Alim 48 V déport Lon LPT Rack</i> | |