

Article	Description
<p>650 000 006 <i>Déport Lon LPT</i></p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Permet de convertir un bus FTT en bus LPT.Permet de mettre en oeuvre des matériels déportés (SATC Lon LPT) sur une voie de transmission rebouclée.Jusqu'à 30 SATC Lon LPT par bus Lon LPT sur CMSI.Com.Jusqu'à 16 SATC Lon LPT par bus Lon LPT sur UTI.Com.Jusqu'à 4 SATC Lon LPT par bus Lon LPT sur UTC.Com.Jusqu'à 800 m en 1 p 8/10^e et 1000 m en 1 p 9/10^e quel que soit le nombre de SATC Lon LPTDoit être impérativement associé à une alim déport Lon LPT. <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 coffrets de la gamme Résonance pour la version Déport Lon LPT, ouEn rack pour la version Déport Lon LPT rack.Cette version est constituée du déport Lon LPT, d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier.Nombre maximum de déport :<ul style="list-style-type: none">- Sur UTC.Com : 16 (Lon FTT et Lon LPT),- Sur UTI.Com : 64 (Lon FTT et Lon LPT),- Sur CMSI.Com : 64 (Lon FTT et Lon LPT). <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Format carte Chantier Résonance (L x H) : 220 x 110 mm. <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Alimentation : Alim 24 V (ou 48 V) déport Lon LPT.Consommation :<ul style="list-style-type: none">- 25 mA sous 24 V.- 15 mA sous 48 V.
<p>650 000 007 <i>Déport Lon LPT Rack</i></p>	