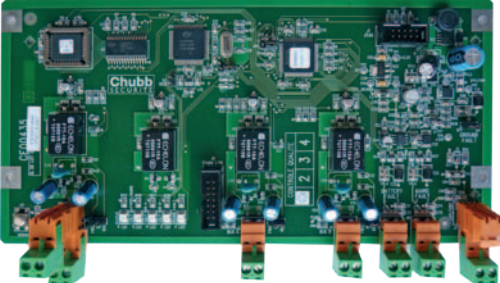


Article	Description
<p>650 000 004 <i>Déport Lon FTT</i></p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">● Permet :<ul style="list-style-type: none">- de dupliquer un bus Lon FTT sur deux sorties Lon FTT protégées,- de déporter des équipements en assurant une communication sécurisée au travers de deux bus Lon FTT redondants.● Dispose<ul style="list-style-type: none">- d'une entrée défaut secteur,- d'une entrée défaut batteries,pour la reprise des informations d'une alimentation déportée.● Assure le contrôle du défaut terre des équipements.● Permet de déporter des équipements jusqu'à 1000 m avec un câble 1p 8/10°.● Nombre maximum de déport :<ul style="list-style-type: none">- Sur UTC.Com : 16 (<i>Lon FTT et Lon LPT</i>),- Sur UTI.Com : 64 (<i>Lon FTT et Lon LPT</i>),- Sur CMSI.Com : 64 (<i>Lon FTT et Lon LPT</i>).
<p>650 000 005 <i>Déport Lon FTT Rack</i></p>	<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 FTT, ou● En rack pour la version Déport Lon FTT rack. Cette version est constituée du déport Lon FTT, d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier. <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">● Format carte Chantier Résonance (<i>L x H</i>) : 220 x 110 mm. <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">● Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC.● Consommation:<ul style="list-style-type: none">- 35 mA sous 24 VCC.- 25 mA sous 48 VCC.