

<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>Contrôleur de niveau type 5 (alarme de niveau)</div> <div>level controller 5 type (level alarm)</div>		<div>LECO4100</div> <div>B.72.30.U3.10REV: D</div> <div>Page 1 sur 1</div>							
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Contrôle de niveau des capacités</div> <div>Température maxi d'utilisation = 70°C</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Control of level of capacite</div> <div>Maxi Utilisation temperature = 70°C</div>									
<div>NAVIRE</div> <div>Tous navires</div>		<div>SHIP</div> <div>All ships</div>									
<div>MATIERE</div> <div>Flotteur acier inox</div> <div>Etrier et doigt de gant acier inox</div> <div>Joint de bride fourni avec le contrôleur</div>		<div>MATERIAL</div> <div>Float in stainless steel</div> <div>Stirrup and thermo well in stainless steel</div> <div>Flange gasket supplied with the controller</div>									
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Contact inverseur à ampoule reed</div> <div>220V / 1A / 60W en continu</div> <div>220V / 1A / 80VA en alternatif</div> <div>surcharge instantanée :</div> <div>1A à la coupure</div> <div>5A contact établi</div> <div>raccordement électrique par presse</div> <div>étoupe QUICKON (IP67 : suivant NF E 60-529 et NF C 15-100)</div> <div>PIECES DE RECHANGE POSSIBLE :</div> <div>Sous ensemble contact reed SPDT seul</div> <div>Flotteur magnétique seul</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>SPDT reed switch</div> <div>220V / 1A / 60W in direct current</div> <div>220V / 1A / 80VA in alternative current</div> <div>Overload :</div> <div>cut 1A</div> <div>set cut 5A</div> <div>Electrical connection by QUICKON cable gland (IP67 : as per NF E 60-529 and NF C 15-100)</div> <div>Possible Spare parts :</div> <div>SPDT reed switch subassembly alone</div> <div>Magnetic float alone</div>									
<table><tr><td>A</td><td>B</td><td>Référence CAT</td></tr><tr><td>225</td><td>75</td><td>SA024542</td></tr></table>		A	B	Référence CAT	225	75	SA024542				
A	B	Référence CAT									
225	75	SA024542									
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>-MESURE PROCESS</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE</div> <div>CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>							
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div>		<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>NF E 60 529 oct91</div> <div>NF C 15-100 mai91</div>									
<div>Resp. Standardisation :</div> <div>B.ABGUILLERM</div> <div>Le : 28 - 03 - 2018</div>		<div>Resp. Fonction Technique :</div> <div>J.LADIRAY</div> <div>Le : 28 - 03 - 2018</div>		<div>Rév. D : (L.ANDRE le 27/03/2018) Ajouté le joint à fournir par le prestataire</div>							