		<b>BOITE DE JONCTION 269 X 269 X130</b> <b>Repère STX / STX Item : TABJ 30</b> <b>JUNCTION BOX 269 X 269 X 130</b>		<b>B.64.11.T3.19</b> REV <b>B</b>	
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD				Page 1 sur 1	

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Téléphones Automatiques	<b>MAIN USES</b> Automatic telephone
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers   Militaire   Méthanier   Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers   Military   LNG Tanker   High speed craft

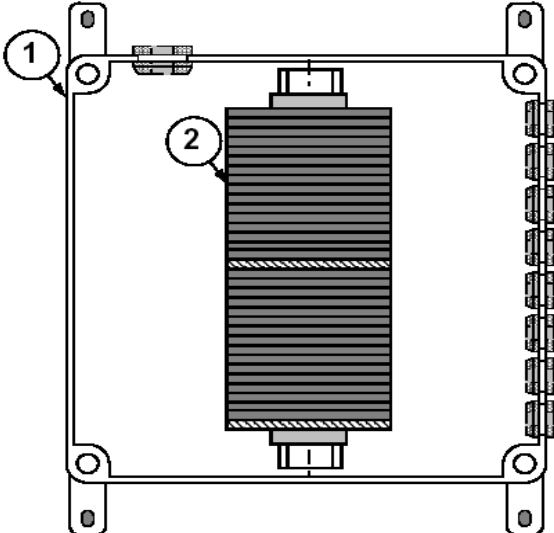
  

<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>  <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Boîte : Polycarbonate	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Box : Polycarbonate
--	--

<b>CARACTERISTIQUES</b> Indice de protection : IP 65 Autoextinguibilité : UL 94 VO Toxicité des vapeurs : pauvre en halogène Couvercle fixé par 2 vis imperdables et charnières	<b>CHARACTERISTICS</b> Protection classification : IP 65 Flammability : UL 94 VO Toxicity : Low halogen Cover secured by 2 captive screws and hinges
---	--



REPÈRE	DESIGNATION	REFERENCE FOURNISSEUR	MASSE (kg)	REFERENCE OBJET
1	Boîte de jonction 269 x 269 x 130	PHOENIX MECANO : 17.04.10.00	2,00	SA018978
	30 membranes PG 11	PHOENIX MECANO : 60.00.04.11		
	1 membrane PG 21	PHOENIX MECANO : 60.00.04.21		
	Charnière à gauche	PHOENIX MECANO : 17.00.55.00		
	Pattes de fixation	PHOENIX MECANO : 10.03.11.04		
	Pochette pour plan	PHOENIX MECANO : 10.03.11.04		
2	30 bornes ADO double étage grises	ENTRELEC : 0.199.480.26		
	1 flasque d'extrémité gris	ENTRELEC : 0.199.476.25		
	Repérage de 1 à 30	ENTRELEC : RC 610		
	2 bornes ADO double étage bleues	ENTRELEC : 0.199.482.14		
	2 butées d'arrêt	ENTRELEC : 0.199.408.02		
	1 rail de fixation			

<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE - ATELIERS DE MONTOIR	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - Les boîtes devront être livrées assemblées / Boxes have to be delivered assembled
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM	

Resp.Standardisation : P. DENIGOT Le : 11/06/99	Resp.Fonction Technique : S. NOUVEL Le : 11/06/99	Rév. 0 : (ONB) Création du standard Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright
---	---	--