

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

BOITE DE JONCTION 170 X 269 X130

Repère STX / STX Item: TABJ 21

JUNCTION BOX 170 X 269 X 130

B.64.11.T3.18

Page 1 sur 1

REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Téléphones Automatiques

MAIN USES Automatic telephone

APPLICABILITE POTENTIELLE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE

SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Box : Polycarbonate

Boîte: Polycarbonate

CHARACTERISTICS

CARACTERISTIQUES Indice de protection : IP 65 Autoextinguibilité : UL 94 VO Toxicité des vapeurs : pauvre en

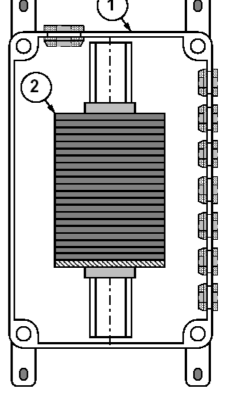
Flammability: UL 94 VO Toxicity : Low halogen

Protection classification: IP 65

halogène Couvercle fixé par 2 vis imperdables Cover secured by 2 captive screws and

et charnières

hinges



REPERE	DESIGNATION	REFERENCE	MASSE	REFERENCE
		FOURNISSEUR	(kg)	OBJET
1	Boîte de jonction 170 x 269 x 130	PHOENIX MECANO : 17.03.10.00	1,5	SA018977
	21 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	21 bornes ADO double étage grises	ENTRELEC: 0.199.480.26		
	1 flasque d'extrémité gris	ENTRELEC: 0.199.476.25		
	Repérage de 1 à 21	ENTRELEC: RC 610		
	1 borne ADO double étage bleue	ENTRELEC: 0.199.482.14		
	2 butées d'arrêt	ENTRELEC: 0.199.408.02		
	1 rail de fixation			

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - ATELIERS DE MONTOIR

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Les boîtes devront être livrées assemblées / Boxes have to be delivered assembled

Resp.Standardisation:

Le: 11/06/99

P. DENIGOT

Resp.Fonction Technique:

S. NOUVEL

Le: 11/06/099

Rév. 0 : (ONB) Création du standard

Rév. B: (CLF) Modification du logo et du copyright