

Poste de livraison nouvel aérogare

Synoptique de l'existant



Société Aéroportuaire de
Lomé - Tokon
BP 10112
Lomé
Togo

Ingénierie :
idesun
INGÉNIERIE-DEVELOPPEMENT-ETUDES
IDESUN
B8, VEAS Mineve
40 avenue des Gardians
34 160 Castles
FRANCE

n° du document :
AF 19_141 - 31 - 002
Format : A3
Date : 21/12/2020
Index : B

Destiné par :
LED
Vérifié par :
EL

Index	Description	Date
A	Version d'origine	05/11/2020
B	Mise à jour APD	21/12/2020
C		
D		

Designation de ligne	Ligne d'arrivée	Ligne de sortie de boucle	Cellule de comptage	Ligne d'arrivée??	Ligne de communication	Ligne de sortie	Ligne de sortie
Electromoteur ??: 220VAC MOTOR: 220VAC 630A-CIT	Electromoteur ??: 220VAC MOTOR: 220VAC 630A-CIT	Electromoteur ??: 220VAC MOTOR: 220VAC 630A-CIT	Electromoteur ??: 220VAC MOTOR: 220VAC 630A-RI	Electromoteur ??: 220VAC MOTOR: 220VAC 630A-RI	Electromoteur ??: 220VAC MOTOR: 220VAC 630A-RI	Electromoteur ??: 220VAC MOTOR: 220VAC 630A-RI	Electromoteur ??: 220VAC MOTOR: 220VAC 630A-RI
Un : 24kV In : 630A Isc : 20kA Urms: 50kV Upeak: 125kV	Un : 24kV In : 630A Isc : 20kA Urms: 50kV Upeak: 125kV	Un : 24kV In : 630A Isc : 20kA Urms: 50kV Upeak: 125kV	Un : 24kV In : 630A Isc : 20kA Urms: 50kV Upeak: 125kV	Un : 24kV In : 630A Isc : 20kA Urms: 50kV Upeak: 125kV	Un : 24kV In : 630A Isc : 20kA Urms: 50kV Upeak: 125kV	Un : 24kV In : 630A Isc : 20kA Urms: 50kV Upeak: 125kV	Un : 24kV In : 630A Isc : 20kA Urms: 50kV Upeak: 125kV
Resistance électrique prechauffage, 220V/50W (equipement fondamental de cellule de distribution 220V/50W (配电箱基本配置))	Resistance électrique prechauffage, 220V/50W (equipement fondamental de cellule de distribution 220V/50W (配电箱基本配置))	Resistance électrique prechauffage, 220V/50W (equipement fondamental de cellule de distribution 220V/50W (配电箱基本配置))	Resistance électrique prechauffage, 220V/50W (equipement fondamental de cellule de distribution 220V/50W (配电箱基本配置))	Resistance électrique prechauffage, 220V/50W (equipement fondamental de cellule de distribution 220V/50W (配电箱基本配置))	Resistance électrique prechauffage, 220V/50W (equipement fondamental de cellule de distribution 220V/50W (配电箱基本配置))	Resistance électrique prechauffage, 220V/50W (equipement fondamental de cellule de distribution 220V/50W (配电箱基本配置))	Resistance électrique prechauffage, 220V/50W (equipement fondamental de cellule de distribution 220V/50W (配电箱基本配置))
Plaque au fond avec le conformément à la demande de CEEF	Plaque au fond avec le conformément à la demande de CEEF	Plaque au fond avec le conformément à la demande de CEEF	Plaque au fond sans BOTOM PLATES	Trou de plaque au fond; un câble de trois âmes;	Trou de plaque au fond; un câble de trois âmes;	Trou de plaque au fond; un câble de trois âmes;	Trou de plaque au fond; un câble de trois âmes;
La norme des câbles sera fixée conformément à la demande de CEEF	La norme des câbles sera fixée conformément à la demande de CEEF	La norme des câbles sera fixée conformément à la demande de CEEF	La norme des câbles sera fixée conformément à la demande de CEEF	section maximale de trois âmes; BOTOM PLATES FOR 1*3-CORE CABLE MAX SECTION 240MM2	section maximale de trois âmes; BOTOM PLATES FOR 1*3-CORE CABLE MAX SECTION 240MM2	section maximale de trois âmes; BOTOM PLATES FOR 1*3-CORE CABLE MAX SECTION 240MM2	section maximale de trois âmes; BOTOM PLATES FOR 1*3-CORE CABLE MAX SECTION 240MM2
??	??	??	??	??	??	??	??
Protection	Ligne d'arrivée	Ligne de sortie de boucle	Cellule de comptage	SEPAM 1000+S20	SEPAM 1000+S20	SEPAM 1000+T20	SEPAM 1000+T20
???	DWG05XXXX	DWG05XXXX	DWG05XXXX	DWG05XXXX	DWG05XXXX	DWG05XXXX	DWG05XXXX
Numéro de plan de connexion de ligne de cellule	IMP	IMP	GBC-B	DM2	DM2	DM1-A	DM1-A
Type de cellule	AH1	AH2	AH3	AH4	AH4	AH5	AH6
No de cellule							
Dimension de cellule	500x840x2050	500x840x2050	750x840x2050	750x840x2050	750x840x2050	750x840x2050	750x840x2050
Remarques			不提伏表? Ne pas fournir les notes de comptage	MES114F+ ACE949-2	MES114F+ ACE949-2	MES114F+ ACE949-2	MES114F+ ACE949-2

