



DONNEES DE CONSTRUCTION

Date: _____ Norm de l'entreprise: _____

Référence: _____

Téléphone: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Project: _____

CARACTERISTIQUES GENERALES PW-GREEN

Dim. max. tableau:	Profondeur (D)	Largeur (L)	Hauteur (H)	
Dim. max. de manutention:	Largeur (L)			
Manutention:	<input type="checkbox"/> Grue	<input type="checkbox"/> Pont roulant	<input type="checkbox"/> Rouleaux	
Degré de protection:	<input type="checkbox"/> IP30	<input type="checkbox"/> IP31	<input type="checkbox"/> IP40	<input type="checkbox"/> IP41
	<input type="checkbox"/> IP42	<input type="checkbox"/> IP54	<input type="checkbox"/> IP55	
Peinture RAL:	<input type="checkbox"/> 7035	<input type="checkbox"/> 7030	<input type="checkbox"/> 7032	<input type="checkbox"/> Other
Ventilation:	<input type="checkbox"/> Naturelle	<input type="checkbox"/> Forcée		
Forme de ségrégation:	<input type="checkbox"/> 2a	<input type="checkbox"/> 2b	<input type="checkbox"/> 3a	<input type="checkbox"/> 3b
	<input type="checkbox"/> 4a	<input type="checkbox"/> 4b		
Accessibilité:	<input type="checkbox"/> Frontale	<input type="checkbox"/> Arrière	<input type="checkbox"/> Latérale	
Agrandissement:	<input type="checkbox"/> Coté droit	<input type="checkbox"/> Coté gauche	<input type="checkbox"/> Les deux cotés	
Entrée lignes:	<input type="checkbox"/> Système de canal. préfabriquées	<input type="checkbox"/> Avec câbles	<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Par le haut
Sortie départs:	<input type="checkbox"/> Système de canal. préfabriquées	<input type="checkbox"/> Avec câbles	<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Par le haut

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES PW-GREEN

I nom. barres omnibus principales:	A	Tension assignée:	V	
I cc symétrique:	kA	Fréquence:	Hz	
Système:	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> IT
	<input type="checkbox"/> 50% neutral	<input type="checkbox"/> 100% neutral		
Traitements:du cuivre:	<input type="checkbox"/> Rien	<input type="checkbox"/> Aviver	<input type="checkbox"/> Autre	
Schéma électrique:	<input type="checkbox"/> Mail	<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> Livré	
Liste des interrupteurs:	<input type="checkbox"/> Mail	<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> Livré	

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES PW-GREEN

Toit du châssis	<input type="checkbox"/> Avec tourelle de ventilation	<input type="checkbox"/> Sans tourelle de ventilation	
Frontal modular doors:	<input type="checkbox"/> Avec découpes	<input type="checkbox"/> Sans découpes	
Frontal upper panels:	<input type="checkbox"/> Pleins	<input type="checkbox"/> Avec jalousies de ventilation	<input type="checkbox"/> Avec ouïes de ventilation
Frontal lower panels:	<input type="checkbox"/> Pleins	<input type="checkbox"/> Avec jalousies de ventilation	<input type="checkbox"/> Avec ouïes de ventilation
Rear panels:	<input type="checkbox"/> Avec vis	<input type="checkbox"/> Avec charnières	<input type="checkbox"/> Avec jalousies en haut
	<input type="checkbox"/> Avec jalousies en bas	<input type="checkbox"/> Avec ouïes en haut	<input type="checkbox"/> Avec ouïes en bas
Side panels:	<input type="checkbox"/> Avec vis	<input type="checkbox"/> Avec charnières	<input type="checkbox"/> Avec jalousies en haut
	<input type="checkbox"/> Avec jalousies en bas	<input type="checkbox"/> Avec ouïes en haut	<input type="checkbox"/> Avec ouïes en bas
Moulded-case:	Marque et modèle		
Circuit Breakers:	<input type="checkbox"/> Exécution fixed	<input type="checkbox"/> ...sur socle	<input type="checkbox"/> Exécution débrochable sur chariot
	<input type="checkbox"/> Raccordement avant	<input type="checkbox"/> Raccordement arrière	
Disjoncteurs ouverts:	Marque et modèle		
	<input type="checkbox"/> Exécution fixed	<input type="checkbox"/> Exécution débrochable sur chariot	
Transformateurs de courant:	<input type="checkbox"/> Raccordement arrière	<input type="checkbox"/> Raccordement avant	
	<input type="checkbox"/> Fournis par Lafer	<input type="checkbox"/> Fournis par le client	



LAFER
Simple ideas for great projects. GROUP

LAFER GROUP S.P.A.

Via A. Santurro, 3 - 36040 Meledo di Sarego (Vicenza) Italy

T. +39 0444 490562 - lafer@lafer.com

www.lafer.com

