

Questionnaire/Check list

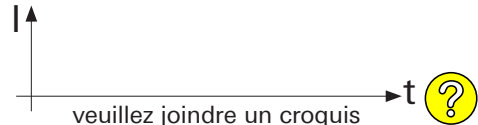
Client:	Responsable:	Date:
Rue:	Service:	No. de rédact.:
CP/Ville:	Tél.:	No. de plan:
Pays:	Fax:	No. rapport:
	E-mail:	Autres:

1. Généralités/Description de l'utilisation


Nombre de pièces:	Date de livraison:
Prix objectif par pièce:	Croquis: voir page suivante

2. Caractéristiques électriques

<input type="checkbox"/> Courant continu (DC)	<input type="checkbox"/> Courant alternatif (AC)	Fréquence f:	Hz
Intensité assignée I:	A	Tension assignée U:	kV
Intensité de court-circuit I_k :	kA	t_k :	s
Courant de choc (valeur max.) i_p :	kA	Tension test (50Hz/1min.) U:	kV
Courant pulsé (Valeur de crête) I:	A	t_{on} :	s
Fréquence de pulsation f:	Hz	t_{off} :	s



3. Conditions d'environnement

Température: °C	Hygrométrie: %	Atmosphère agressive <input type="checkbox"/>
Air <input type="checkbox"/>	Expl.  <input type="checkbox"/>	Vibrations <input type="checkbox"/> Hz / g
Eau <input type="checkbox"/>	Gaz (p.ex. SF6) <input type="checkbox"/>	Vide <input type="checkbox"/>
Huile <input type="checkbox"/>		Autres <input type="checkbox"/>

4. Type de connecteur

Fiche cylindrique <input type="checkbox"/>	Connecteurs embroch. p. tiroirs <input type="checkbox"/>	avec verrouillage <input type="checkbox"/>
Douille cylindrique <input type="checkbox"/>	Contact tournant <input type="checkbox"/>	avec codage <input type="checkbox"/>
Fourche de contact <input type="checkbox"/>	Multipolaire <input type="checkbox"/>	autres <input type="checkbox"/>
Contact plat <input type="checkbox"/>	Nombre de pôles	

5. Connexions

Connexion à visser <input type="checkbox"/>	Axclamp <input type="checkbox"/>	Connexion à sertir <input type="checkbox"/>
Filetage:	Connexion à souder <input type="checkbox"/>	Autres <input type="checkbox"/>
Nombre de pièces:		

6. Câble de connexion

<input type="checkbox"/> Câble	Classe du type de câble:	<input type="checkbox"/> Rails conducteur
Désignation du câble	Matériau:	Matériau:
	Section: mm ²	Dimensions: mm x mm

7. Partie formant contact (caractéristiques mécaniques)					
<input type="checkbox"/> Perçage	<input type="checkbox"/> Broche	<input type="checkbox"/> Rail			
<input type="checkbox"/> mouvement d'embrochage	Nombre: par	Matériau:			
Cycles <input type="checkbox"/> mouvement de poussée	total:				
<input type="checkbox"/> mouvement de rotation	Course: mm/	m/sec	revêtement galv.:	μm	
	Nombre de tours:		force de poussée max.:	N	
	Vitesse de rotation:	tr/min	Temp. de service max.:	$^{\circ}\text{C}$	

8. Dimensions du perçage (mm)			
Dimension A:		Dimension B:	
Tolérance A:		Tolérance B:	

8. Dimensions de la broche (mm)			
Dimension A:		Dimension B:	
Tolérance A:		Tolérance B:	

8. Dimensions du rail (mm)			
Dimension A:		Dimension B:	
Tolérance A:		Tolérance B:	