



CHARGER DANS LA CLE REPERE 11 :

- projet IHM.EXE CANOPEN : 79298033
- Fichier du LOGICIEL APPLICATIF SMI22CANOPEN : SQ75-1: 79513254
- Fichier du LOGICIEL APPLICATIF SMI22CANOPEN : SQ75-2: 79513256
- Fichier du LOGICIEL APPLICATIF SMI22CANOPEN : SQ75-3: 79513258 (IMPORTANT : fichiers .xdd et .eds inclus en plus du .hex)
- Fichier de CONFIGURATION IHM 260W SQ75-1 : 79513255
- Fichier de CONFIGURATION IHM 400W SQ75-2 : 79513257
- Fichier de CONFIGURATION IHM 650W SQ75-3 : 79513259
- NOTICE STARTER KIT : C.MO.SAV.00023.FR
- SAFETY USER MANUAL : C.MO.SAV.00019.FR
- MOTOR USER MANUAL : C.MO.SAV.00022.FR
- SOFTWARE USER MANUAL : C.MO.SAV.00008.FR
- Fiche technique 260W SQ75-1 : FT80350000.FR
- Fiche technique 400W SQ75-2 : FT80360000.FR
- Fiche technique 650W SQ75-3 : FT80370000.FR

21	CONFIGURATION IHM SQ75-3	79513259	1		
20	LOGICIEL APPLICATIF SQ75-3	79513258	1		
19	CONFIGURATION IHM SQ75-2	79513257	1		
18	LOGICIEL APPLICATIF SQ75-2	79513256	1		
17	CONFIGURATION IHM SQ75-1	79513255	1		
16	LOGICIEL APPLICATIF SQ75-1	79513254	1		
15	I_O_CABLE_M16 (18PTS)	79513106	1		
14	ETIQUETTE LOGO 135X205	79298665	1		
13	POWER CABLE	79298664	1		
12	PROJET IHM.EXE CANOPEN	79298033	1		
11	CLE USB SMI21	79298009	1		
10	ETIQUETTE	79294701	1		
9	SACHET FERMETURE INCORP.	36526513	1		
8	RESISTANCE DE TERMINAISON	27358021	1		
7	CONNECTEUR T (F-M/F)	27358020	1		
6	D SUB BUS CONNECTOR	27358017	1		
5	CONVERTISSEUR USB CAN	27358016	1		
4	CABLE CAN M12 M F	27358015	1		
3	BUS TERMINATING RESISTORS	27358014	1		
2	BOITE EMBALLAGE KIT SQ57	26882024	1		
1	CABLE USB (A)	25526005	1		
Rep.	Designation	Reference	Qty	Coefficient	Observations
	Assemblage	79513105			



TRAME DE MARQUAGE : 79294701-1
 DETAILS DE MARQUAGE

A	CREATION DE L'OBJET	Modified by	B_LAZZARI	26/03/2018
	--	Verified by	C_MRUGALA	26/03/2018
	--	Authorized by	--	--/--/----
First Product	This document is the property of Crouzet-Automatismes. Its contents cannot be reproduced or divulged without the company's written approval			
	PFT001:0<C>;0<M>	Toler. gene. Lin ±	-- mm	General Raw surface
		Toler. gene. Ang ±	-- degrees	derogation NO
	CROUZET	KIT PROG. CAN OPEN SQ75		
Department	2. rue du Dr ABEL BP 59. 26902. Valence CEDEX 9 France	SQ 75 CAN OPEN PROG KIT		
		Designed by	B_LAZZARI	26/03/2019
		Verified by	C_MRUGALA	26/03/2018
Request:	C.MO.DEF.01637.FR	Authorized by	--	--/--/----
		Reference		Index
		EN79513105FR		A
				Folio
				1/1