



ELECTRICAL DIAGRAM FAMILY CC4X6W

Diagrama Elétrico Família CC4X6W


CONTENTS - Conteúdo:

 TWISTED PAIR CABLE
Cabo Par Trançado

 SHIELDED CABLE
Cabo Blindado

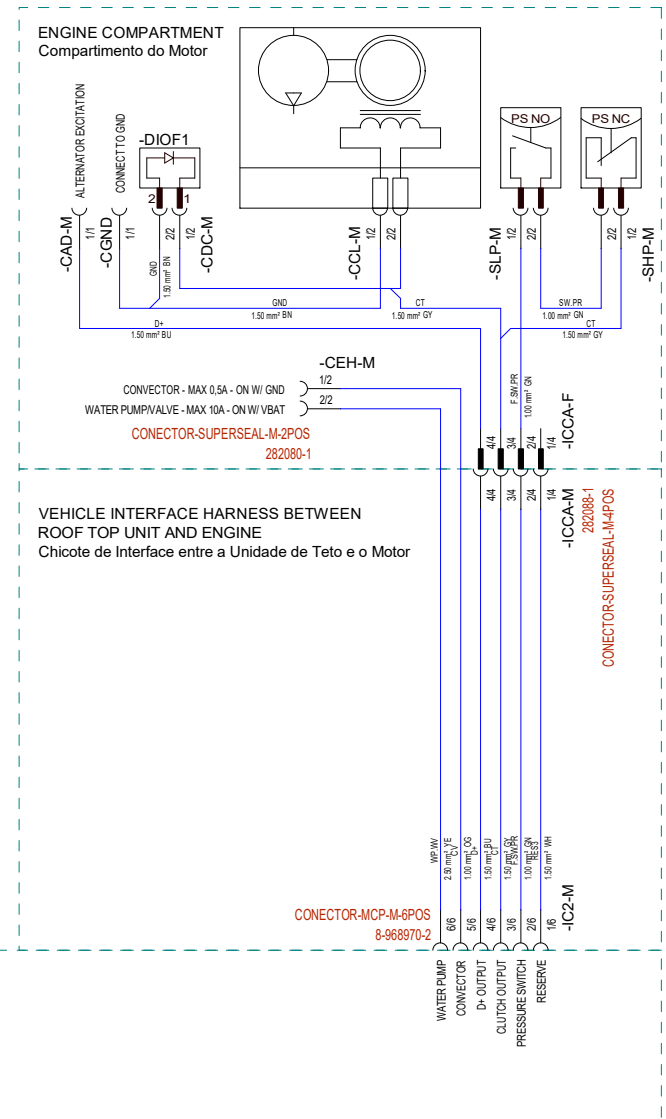
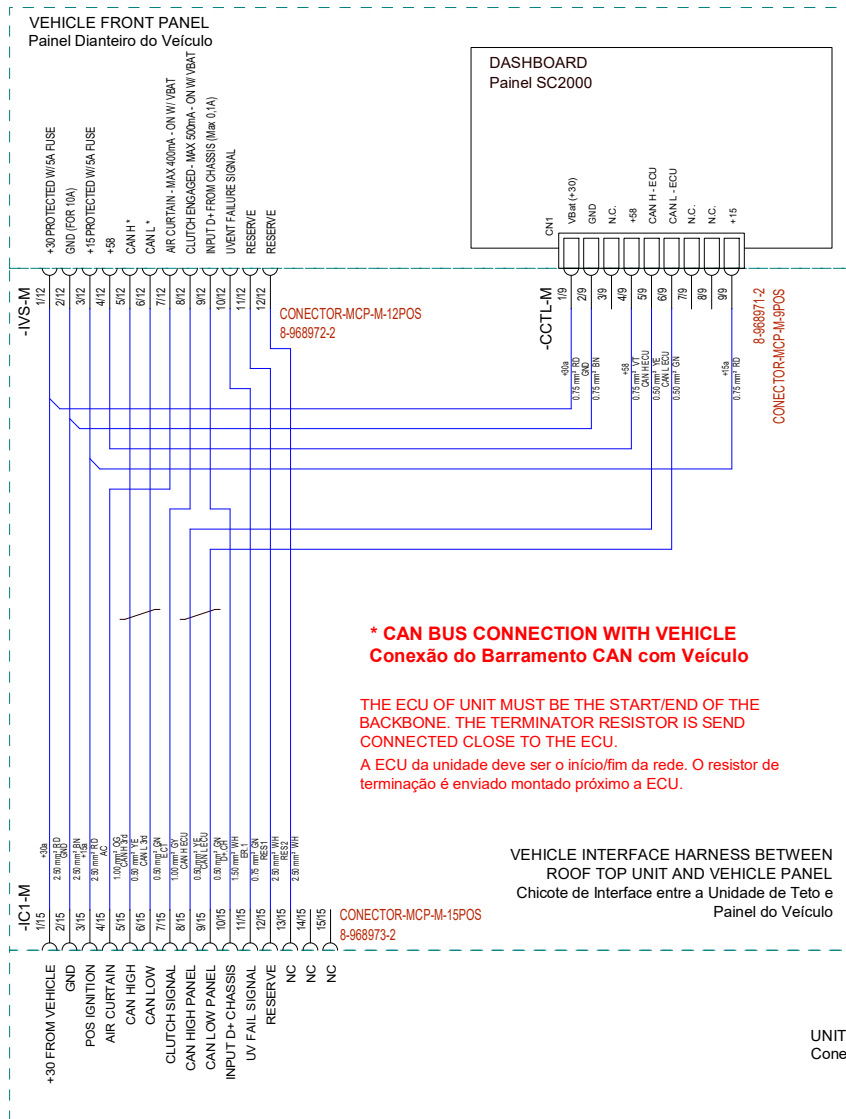
WIRE COLORS ACCORDING IEC 60757 Cores de fio conforme IEC 60757

ABREV.	ENGLISH	Português
BN	BROWN	Marrom
RD	RED	Vermelho
BU	BLUE	Azul
OG	ORANGE	Laranja
BK	BLACK	Preto
YE	YELLOW	Amarelo
GN	GREEN	Verde
VT	VIOLETT	Violeta
GY	GRAY	Cinza
WH	WHITE	Branco
PK	PINK	Rosa
TQ	TURQUOISE	Turquesa

Rev. Index	Qty	Rev. No.	Date	Draw	Change Description	Description	Date	Name	Initial Release:	2278-3
						ELECTRICAL DIAGRAM FAMILY CC4X6W	22/05/2023	RPEDRONI	Part No.:	036-00360-000
						Diagrama Elétrico Família CC4X6W	22/05/2023	RCOMIN		Unit: CC456W
							22/05/2023	FKATZ		Page: 1
										of 5

2 DASHBOARD AND COMPRESSOR CONNECTIONS

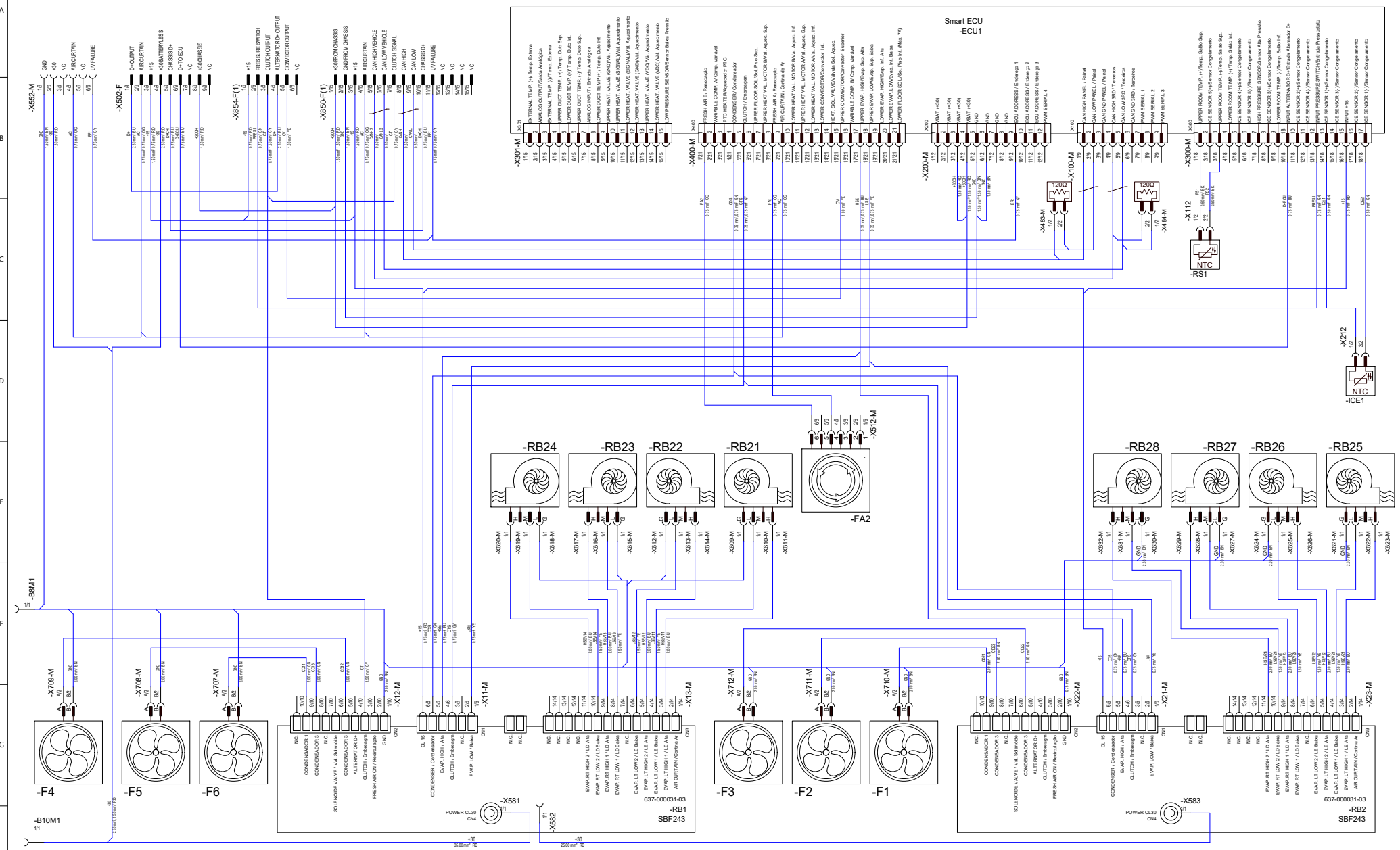
Painel e Conexões do Compressor



STANDARDS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS ARE DESCRIBED IN THE WIRING HARNESS SPECIFICATION DOCUMENT.				Normas e especificações técnicas estão descritas no documento de especificação de chicote elétrico.							
• SEGMENTS WITH SYMBOL MUST BE COVERED WITH CORRUGATED INSULATING HOSE. CHOOSE SMALLEST POSSIBLE DIAMETER. • SEGMENTS WITH SYMBOL MUST BE COVERED WITH SLEEVE INSULATING HOSE. CHOOSE SMALLEST POSSIBLE DIAMETER.				• Segmentos com o símbolo devem ser cobertos com eletroduto corrugado adequando-se ao diâmetro do segmento. • Segmentos com o símbolo devem ser cobertos com espagete liso adequando-se ao diâmetro do segmento.							
NOMINAL TOLERANCE Tolerância nominal				<= 999mm		1000mm-4999mm		>= 5000mm			
				+50mm/-0mm		+50mm/-0mm		+50mm/-0mm			
Rev. Index	Qty	Rev. No.	Date	Draw	Change Description	Description	Date	Name	Initial Release:	2278-3	
						ELECTRICAL DIAGRAM FAMILY CC4X6W	DRAW	22/05/2023	Part No.:	036-00360-000	
						Diagrama Elétrico Família CC4X6W	CHECK	22/05/2023	Page Size:	A3	
							APPROVE	22/05/2023	Voltage:	24V	
									Unit:	CC456W	
									Page:	2	
									of	5	

3 ELECTRICAL DIAGRAM CC4X6W W/ BRUSHES BLOWERS AND FANS WITHOUT HEATING

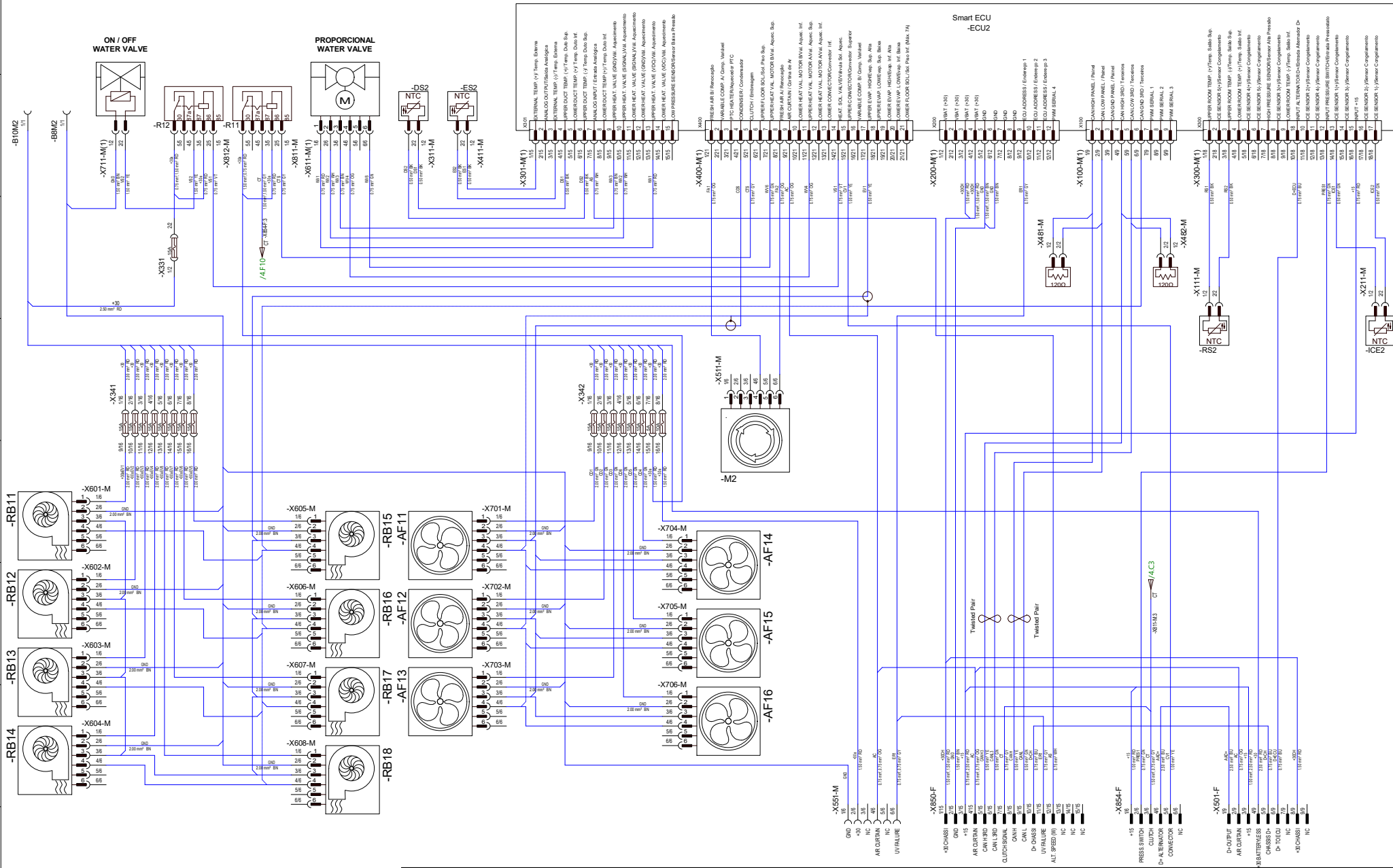
Diagrama Elétrico Família CC4X6W com Ventilador Escova no Evaporador e Ventilador Escova no Condensador sem Aquecimento



Rev. Index	Qty	Rev. No.	Date	Draw	Change Description	Description	Date	Name	Initial Release:	2278-3
						ELECTRICAL DIAGRAM FAMILY CC4X6W	22/05/2023	RPEDRONI	Part No.:	036-00360-000
						Diagrama Elétrico Família CC4X6W	22/05/2023	RCOMIN	Page Size:	A2
							22/05/2023	FKATZ	Voltage:	24V
									Unit:	CC456W
									Page:	3
									of:	5

4 ELECTRICAL DIAGRAM CC4X6W W/ BRUSHLESS BLOWERS AND FANS WITH HEATING WITHOUT RE-HEAT

Diagrama Elétrico Família CC4X6W com Ventilador Eletrônico no Evaporador e Ventilador Eletrônico no Condensador com Aquecimento sem Re-Heat



Rev Index	Qty	Rev. No.	Date	Draw	Change Description	Description	Date	Name	Initial Release:	Part No.:	Page Size:
						ELECTRICAL DIAGRAM FAMILY CC4X6W	22/05/2023		2278-3	036-00360-000	A2
						Diagrama Elétrico Família CC4X6W	22/05/2023				24V
							22/05/2023				Page: 4
											of 5

5 CHANGES HISTORY
Histórico de Revisões

REVIEW Revisão	NAME Nome	RELEASE DATE Data Liberação	RELEASE IDE	CHANGES HISTORY Histórico de Alterações	CHECKED BY Verificado por	ARE THERE CHANGES FOR BODY? Há alterações para carroceria?
0	RPEDRONI	01/2022	2278-3	Lançamento inicial	RCOMIN	NO / Não

STANDARDS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS ARE DESCRIBED IN THE WIRING HARNESS SPECIFICATION DOCUMENT.

Normas e especificações técnicas estão descritas no documento de especificação de chicote elétrico.

• SEGMENTS WITH SYMBOL MUST BE COVERED WITH CORRUGATED INSULATING HOSE. CHOOSE SMALLEST POSSIBLE DIAMETER.
 • SEGMENTS WITH SYMBOL MUST BE COVERED WITH SLEEVE INSULATING HOSE. CHOOSE SMALLEST POSSIBLE DIAMETER.

• Segmentos com o símbolo devem ser cobertos com eletroduto corrugado adequando- se ao diâmetro do segmento.
 • Segmentos com o símbolo devem ser cobertos com espaguete liso adequando- se ao diâmetro do segmento.

NOMINAL TOLERANCE Tolerância nominal	<= 999mm	1000mm-4999mm	>=5000mm
	+50mm/-0mm	+50mm/-0mm	+50mm/-0mm

Rev. Index	Qty	Rev. No.	Date	Draw	Change Description	Description	Date	Name	Initial Release:	2278-3
						ELECTRICAL DIAGRAM FAMILY CC4X6W	22/05/2023		Part No.:	036-00360-000
						Diagrama Elétrico Família CC4X6W	22/05/2023		Page Size:	A3
							22/05/2023		Voltage:	24V
							22/05/2023		Unit:	CC456W
									Page:	5
									of	5

