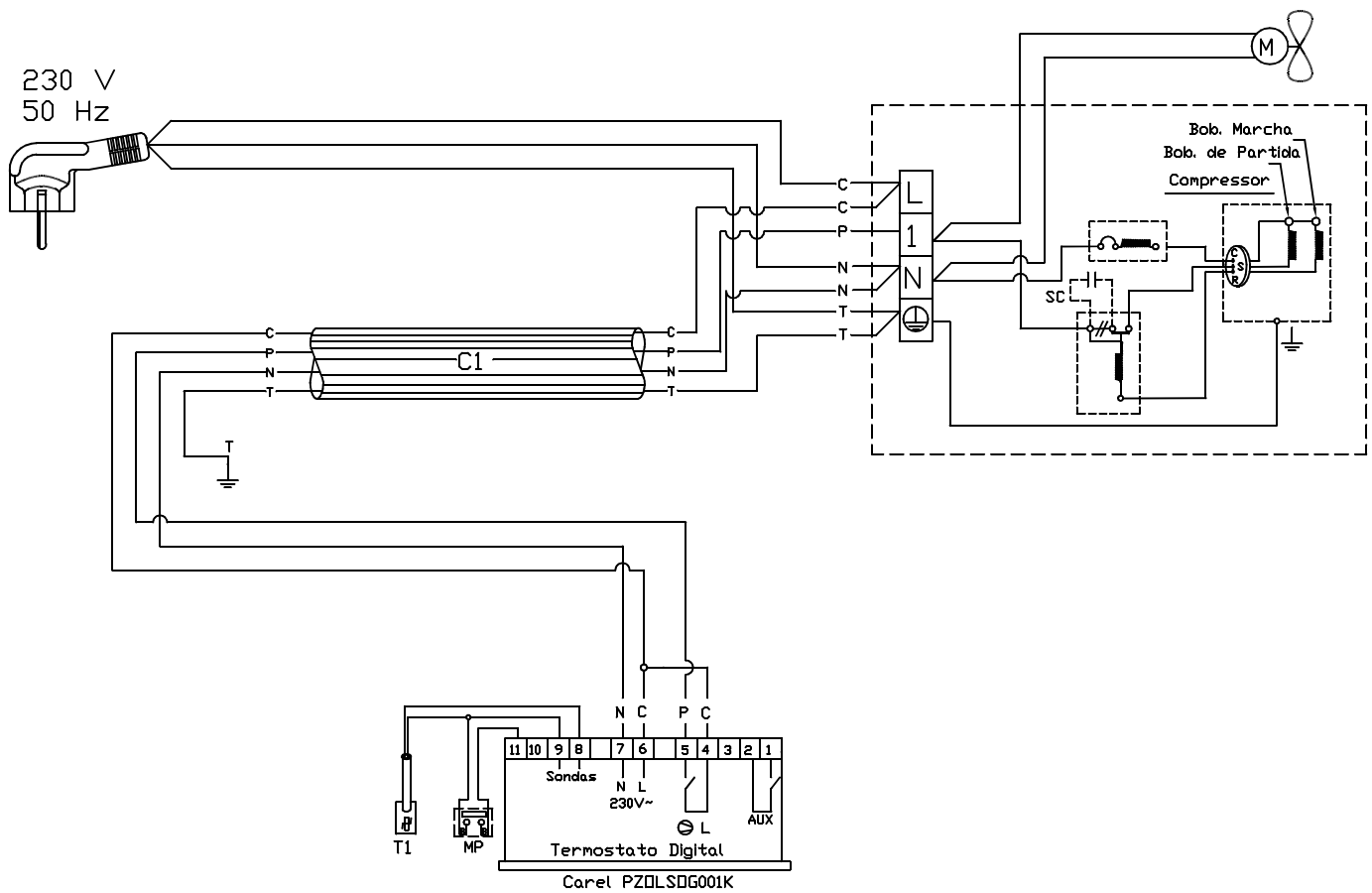


SCHALTPLAN



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden



- N - Azul/Blue/Bleu/Azul
- P - Preto/Black/Noir/Negro
- C - Castanho/Brown/Marron/Castaño
- T - Verde-Amarelo/Green-Yellow/Vert-Jaune/Verde/Amarillo
- C1 - Cabo de Comando/Control Cable/Câble de Commande/Cable de Control
- SC - Condensador de Arranque (Quando Aplicável)/Starting Capacitor (When Applicable)/
Condensateur de Démarrage (En Cas d'application)Condensador de Arranque (Cuando Aplicable)
- MP- Microsuite Porta/ Microsuite Door/Porte Microsuite/Microsuite Puerta

<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>ELC 26.01/C</td> <td>25/10/2002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>ELC 12.02/C</td> <td>20/11/2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>ELC 12.03/C</td> <td>28/02/2005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>ELC 12.04/C</td> <td>09/09/2006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>ELC 12.05/C</td> <td>02/03/2007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>ELC 12.06/C</td> <td>13/08/2008</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>ELC 12.07/C</td> <td>08/03/2013</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pos.</td> <td>Modif i cação</td> <td>Data</td> <td>Nome</td> </tr> </table>				01	ELC 26.01/C	25/10/2002		02	ELC 12.02/C	20/11/2003		03	ELC 12.03/C	28/02/2005		04	ELC 12.04/C	09/09/2006		05	ELC 12.05/C	02/03/2007		06	ELC 12.06/C	13/08/2008		07	ELC 12.07/C	08/03/2013		Pos.	Modif i cação	Data	Nome	Tolerâncias: ISO 2768-mL		Superf í d e		Localização: SERVIDOR\DADOS\DESENHOS_AUTOCAD\PRODUTOS\ARMÁRIO Geral\FAST LINE\DEM ATP 500 N PO_08	
01	ELC 26.01/C	25/10/2002																																							
02	ELC 12.02/C	20/11/2003																																							
03	ELC 12.03/C	28/02/2005																																							
04	ELC 12.04/C	09/09/2006																																							
05	ELC 12.05/C	02/03/2007																																							
06	ELC 12.06/C	13/08/2008																																							
07	ELC 12.07/C	08/03/2013																																							
Pos.	Modif i cação	Data	Nome																																						
				Escala: ---		Peso: ---																																			
				Material: ---		Denominação: DIAGRAMA ELÉCTRICO MULTIFILAR ATP 500 N PO - ATP 500 A N PO																																			
				Modelo: ATP 500 N PO /001		Nº Desenho: ATP 500 N/DEM 12.08/C																																			
				Organigrama: ---		Folha: 1 1 Fls																																			
AVISO ESTE DESENHO NÃO DEVE SER USADO NEM REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE, SEM O PRÉVIO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA: OLITREM-Tremês-Portugal						OLITREM, INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO, S.A. Tremês - Santarém Portugal																																			
						Desenho pai: COD. 800212-214_300																																			