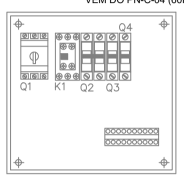
DIAGRAMA UNIFILAR QD Manutenção VEM DO PN-A-03 VEM DO PN-C-04 1x3# T= 1x1 # 1x1# 4,0mm² 4,0mm² 2,5mm² 1x1 # (NEUTRO) 1,5mm² PKZM0-16 1x1# (10-16)1,5mm² 1x3# 4,0mm² 1x1# 1x1# 1,5mm² 2,5mm² ----- K1 1x1 # (NEUTRO) 1x3# 2,5mm² 4,0mm² TOMADA-220V/60Hz TOMADA-380V/50Hz Reserva Reserva TAG A DESCRIÇÃO Q1 16 TOMADA-380V/50Hz Q2 16 TOMADA-220V/60Hz Q3 10 Reserva Q4 10 Reserva

LAY OUT VISTA FRONTAL

PAINEL: QD Manutenção - 380V - 50/60Hz CIRC. ALIMEN.: VEM DO PN-A-03 (50Hz) VEM DO PN-C-04 (60Hz)



1	ı	1			- 1			1	ì	1	
										+	
	_										
0 E			CONFORME CONSTRUÍDO			05/10/2020		CRC	CRC	CI	RC
Revisão:	: Emissão:		Descrição:			Data	1:	Desenhado:	Verificad	o: Apro	vado:
Revisão do Projeto											
Tipos	de	(A) PRELIMINA	(C) APROVADO (E) CONFORME CONSTRUIDO				00 (O (G) CONFORME COMPRADO (I) CONHECIMENTO			
Emis	são	(B) PARA APRO	/AÇÃO (D) PARA CONSTRUÇÃO (F) PARA COMPRA			RA.	(H) CANCELADO				
M É T D D D			Rua Maria das Dores de Melo, 131 Votorantim Park 1 - Votorantim/SP Cep: 18 email-metodosorocaba@gmail.com Tel (15) 3019 7121				Cliente: Prysmian Fibras Oticas Brasil Ltda Rua Chicri Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP				
Desenhad	lo por:		Data:	Título:							
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO			05/10/2020	Diagrama Unifilar - As Built QD MANUTENÇÃO 380V							
Verificado por:			Data: QD MANUTENÇ			AO 380V					
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO			05/10/2020								
Aprovado por:			Data:	Revisado em:			Escala:			Folha:	
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO			05/10/2020			-			S/E		18/139
Número do desenho:						Número do desenho cliente:					

PRY-EL-DUNI-QD MANUTENÇÃO - 18/139-R00 - FA4