

**Cuadro de Mando y Protección**  
**C1-1 Fan-coils P20**

DE CUADRO C1  
4x16+TTx16mm<sup>2</sup> Cu  
Unip.Bandeja Perf.  
0.6/1 kV/XLPE+Pol  
RZ1-K(AS)  
115 m

I.MAG.IV  
16 A  
P de C:15 kA  
Curva C

20 A, C  
P de C:10 kA  
Limitador sobretensión permanente y transit.  
Up: 1,2 kV  
Imax: 40 kA

T1 40/5

Analizador de redes  
Power Logic  
PM5100 Modbus

I.MAG.II  
16 A  
P de C:10kA  
Curva C

I.DIF.II  
25A,30 mA  
AC

+ Contacto de estado y disparo OF/SD

2x6+TTx6mm<sup>2</sup> Cu  
Bipol.Bandeja Perf.  
0.6/1 kV/XLPE+Pol  
RZ1-K(AS)

C1F1  
528W;168m;4.9%

C1F2  
302W;155m;4.25%

C1F3  
528W;140m;4.67%

C1F4  
353W;120m;4.51%

C1F5  
353W;109m;4.42%











C1F6  
809W;90m;5.22%


C1F7  
528W;77m;5.04%

C1F8  
680W;59m;5.02%

C1F9  
605W;37m;4.36%

RESERVA  
300W;10m;2.50%

LEYENDA	
	Interruptor diferencial
	Interruptor magnetotérmico
	Interruptor de corte en carga
	Arrancador electrónico
	Transformadores de intensidad
	Contactador con selector Manual-0-Automático
	Int. Aut. de caja moldeada
	Analizador de redes
	P. contra sobretensiones perm. y tran.
	Fusibles

<b>Ed.1</b>	28-10-2021	As-Built: Edición primera
		<b>PROYECTO:</b> <p style="text-align: center;"><b>DFO Expediente: DIN-611 19</b></p> <p style="text-align: center;">SOLUCIONES PRESCRITIVAS DE PCI EN T2-T3 y P1-P2 Y RENOVACION DE CLIMATIZACION EN T2</p>
<b>Dibujado por:</b> EUGENIO A. DEL CID GARRIDO		<b>SITUACIÓN:</b> AEROPUERTO DE MÁLAGA - COSTA DEL SOL.  <b>PLANO:</b>  ELECTRICIDAD. ESQUEMAS UNIFILARES  <div style="text-align: center;">CUADRO C1.1  (FAN-COILS PLANTA P20)</div>
<b>Comprobado por:</b> EUGENIO A. DEL CID GARRIDO		
<b>Aprobado por:</b> EUGENIO A. DEL CID GARRIDO		
<b>ARCHIVO:</b> 0007 Electricidad. Esquemas unifilares		
		<b>N. PLANO:</b> 0507  <b>N. HOJA:</b> 04/17  <b>ESCALA:</b> A1:       S/E A3:       S/E A4:       S/E