

Cuadro de Mando
y Proteccion
C1-3 Fan-coils P10

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

C1-2 Fan-coils P10
4x16+TTx16mm² Cu
Unip.Bandeja Perf. 75x60 mm
0.6/1 kV,XLPE+Pol
RZ1-K(AS)
60 m

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

Analizador de redes
Power Logic
PM5100 Modbus

1(12x2)=24mm² Cu

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

I.DIF.II
25A,30 mA
AC

+ Contacto de
estado y disparo
OF/SD

2x6+TTx6mm² Cu
Bipol.Bandeja Perf. 75x60 mm
0.6/1 kV,XLPE+Pol
RZ1-K(AS)

RESERVA
300W;70m;4.12%

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

I.DIF.II
25A,30 mA
AC

+ Contacto de
estado y disparo
OF/SD

2x2.5+TTx2.5mm² Cu
Bipol.Bandeja Perf. 75x60 mm
0.6/1 kV,XLPE+Pol
RZ1-K(AS)

C4F2
252W;25m;4.03%

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

I.DIF.II
25A,30 mA
AC

+ Contacto de
estado y disparo
OF/SD

2x4+TTx4mm² Cu
Bipol.Bandeja Perf. 75x60 mm
0.6/1 kV,XLPE+Pol
RZ1-K(AS)

C4F3
251W;40m;4.03%

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

I.DIF.II
25A,30 mA
AC

+ Contacto de
estado y disparo
OF/SD

2x6+TTx6mm² Cu
Bipol.Bandeja Perf. 75x60 mm
0.6/1 kV,XLPE+Pol
RZ1-K(AS)

C4F4
150W;80m;3.98%

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

I.DIF.II
25A,30 mA
AC

+ Contacto de
estado y disparo
OF/SD

2x6+TTx6mm² Cu
Bipol.Bandeja Perf. 75x60 mm
0.6/1 kV,XLPE+Pol
RZ1-K(AS)

C4F5
427W;90m;4.39%

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

I.DIF.II
25A,30 mA
AC

+ Contacto de
estado y disparo
OF/SD

3 x 2.5 mm² Cu
0.6/1 kV XLPE
RZ1-K(AS)

Cuadro de Control CC-C1.3 (RESERVA)
300W;10m;2.50%