

RESERVA  
EXISTENTE  
EN CUADRO  
CT01T211AF01  
EN PLANTA  
FANTASMA

PLTA. FANTASMA. C4

4x35+TTx16mm<sup>2</sup> Cu

Unip.Bandeja Perf. 75x60 mm

0.6/1 kV,XLPE+Pol

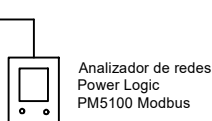
RZ1-K(AS)

10 m

## Cuadro de Mando y Proteccion PLANTA FANTASMA. C4

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

I.c.en carga  
100 A  
+ Contacto de  
estado y disparo  
OF/SD



1(15x2)=30mm<sup>2</sup> Cu

I.MAG.IV  
25 A  
P de C:10 kA  
Curva C  
  
I.DIF.IV  
25A,500 mA  
AC  
  
+ Contacto de  
estado y disparo  
OF/SD

4x4+TTx4mm<sup>2</sup> Cu  
Tetrap.Bandeja Perf. 75x60 mm  
0.6/1 kV,XLPE+Pol  
RZ1-K(AS)

UTA 22.2  
11861W;42m;1.8%

I.MAG.IV  
32 A  
P de C:10 kA  
Curva C  
  
I.DIF.IV  
40A,500 mA  
AC  
  
+ Contacto de  
estado y disparo  
OF/SD

4x4+TTx4mm<sup>2</sup> Cu  
Unip.Bandeja Perf. 75x60 mm  
0.6/1 kV,XLPE+Pol  
RZ1-K(AS)

UTA 22.1  
15297W;20m;1.22%

I.MAG.IV  
40 A  
P de C:10 kA  
Curva C  
  
I.DIF.IV  
40A,500 mA  
AC  
  
+ Contacto de  
estado y disparo  
OF/SD

4x6+TTx6mm<sup>2</sup> Cu  
Unip.Bandeja Perf. 75x60 mm  
0.6/1 kV,XLPE+Pol  
RZ1-K(AS)

UTA 27.2  
18069W;30m;1.39%

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

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

FC10  
393W;73m;1.23%

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

FC11  
393W;98m;1.59%

I.MAG.II  
16 A  
P de C:10 kA  
Curva C  
  
I.DIF.II  
25A,30 mA  
AC

3 x 2.5 mm<sup>2</sup> Cu  
0.6/1 kV XLPE  
RZ1-K(AS)

Cuadro  
de Control CC-C4  
300W;10m;2.50%