

Cuadro General de  
Mando y Proteccion

DE CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN

DE S.A.I.

DERIVACION 4x50+TTx25mm2Cu  
Unipolares Canal.Sup.E.O 150x40 mm 30 m.  
0.6/1 kV,XLPE+Pol, RZ1-K(AS)  
Provision cajetín ICP

DERIVACION 4x50+TTx25mm2Cu  
Unipolares Canal.Sup.E.O 150x40 mm 30 m.  
0.6/1 kV,XLPE+Pol, RZ1-K(AS)

INTERRUPTOR GENERAL AUTOMATICO: 160 A,IV; U-  
Termico regulable,Ireg: 138 A

INTERRUPTOR GENERAL AUTOMATICO: 125 A,IV  
Termico regulable,Ireg: 115 A

20 A, C

Limitador sobretensión  
Up: 1,2 kV  
Imax: 40 kA

I.MAG.IV

20 A

I.DIF.IV

25A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV

38 A

I.DIF.IV

40A.30 mA

I.MAG.IV