



<p>Icc máx: 3.22 kA Icc mín: 1.63 kA</p>	<p>In: 50.00 A Icu: 6.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 43.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</p>	<p>Fase: T m)</p>	<p>Subcuadro Cuadro individual I.8.1 R1-K (AS) Ccgs3 local al 3G10 (14.58 m) Bandeja lla 33x200 mm Tubo superficial D=32 mm</p>	<p>Pinst: 9.55 kW Pdis: 1.27 kW Pc: 1.74 kW Fg: 0.8 U: 1.25% (16.38 m) Acum U: 3.19% (140.05 m)</p>	<p>Icc máx: 3.06 kA Icc mín: 1.55 kA</p>	<p>In: 50.00 A Icu: 6.00 kA Curva: C</p>	<p>In: 40.00 A Icu: 6.00 kA Curva: C</p>	<p>Clase C (tipo II) Imax: 40.00 kA Up: 1.20 kV</p>	<p>Icc máx: 3.06 kA Icc mín: 1.55 kA</p>	<p>In: 50.00 A Icu: 6.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 43.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</p>	<p>Fase: R m)</p>	<p>Subcuadro Cuadro individual I.8.2 R1-K (AS) Ccgs3 local al 3G10 (16.26 m) Bandeja lla 33x200 mm Tubo superficial D=32 mm</p>	<p>Pinst: 1.28 kW Pdis: 2.33 kW Pc: 1.74 kW Fg: 0.8 U: 1.25% (16.38 m) Acum U: 3.26% (152.73 m)</p>	<p>Icc máx: 2.05 kA Icc mín: 1.02 kA</p>	<p>In: 25.00 A Icu: 6.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 20.00 A Icu: 6.00 kA Curva: C</p>	<p>Clase C (tipo II) Imax: 40.00 kA Up: 1.20 kV</p>	<p>Icc máx: 2.05 kA Icc mín: 1.02 kA</p>	<p>In: 25.00 A Icu: 6.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 20.00 A Icu: 6.00 kA Curva: C</p>	<p>Clase C (tipo II) Imax: 40.00 kA Up: 1.20 kV</p>	<p>Icc máx: 1.98 kA Icc mín: 0.99 kA</p>	<p>In: 40.00 A Icu: 6.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 43.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</p>	<p>Fase: S m)</p>	<p>Subcuadro Cuadro individual I.8.4 R1-K (AS) Ccgs3 local al 3G10 (38.77 m) Bandeja lla 33x200 mm Tubo superficial D=32 mm</p>	<p>Pinst: 1.62 kW Pdis: 1.27 kW Pc: 1.74 kW Fg: 0.8 U: 2.05% (168.79 m) Acum U: 3.95% (182.27 m)</p>	<p>Icc máx: 2.82 kA Icc mín: 1.42 kA</p>	<p>In: 50.00 A Icu: 6.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 43.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</p>	<p>Fase: S</p>	<p>Subcuadro Cuadro individual I.8.5 R1-K (AS) Ccgs3 local al 2X25+1G16 (52.86 m) Bandeja lla 33x200 mm Tubo superficial D=32 mm</p>	<p>Pinst: 1.62 kW Pdis: 1.27 kW Pc: 1.74 kW Fg: 0.8 U: 1.74% (52.86 m) Acum U: 3.69% (176.33 m)</p>	<p>Icc máx: 2.34 kA Icc mín: 1.17 kA</p>	<p>In: 50.00 A Icu: 6.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 43.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</p>	<p>Fase: T</p>	<p>Subcuadro Cuadro individual I.8.6 R1-K (AS) Ccgs3 local al 3G10 (46.14 m) Bandeja lla 33x200 mm Tubo superficial D=32 mm</p>	<p>Pinst: 1.08 kW Pdis: 1.27 kW Pc: 1.74 kW Fg: 0.8 U: 2.07% (146.14 m) Acum U: 3.97% (169.62 m)</p>	<p>Icc máx: 4.37 kA Icc mín: 2.25 kA</p>	<p>In: 80.00 A Icu: 10.00 kA Curva: [C,D]</p>	<p>In: 125.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</p>	<p>Fase: R m)</p>	<p>Subcuadro Cuadro individual I.8.7 R1-K (AS) Ccgs3 local al 2X25+1G16 (19.49 m) Bandeja lla 33x200 mm Tubo superficial D=32 mm</p>	<p>Pinst: 2.01 kW Pdis: 1.46 kW Pc: 1.74 kW Fg: 0.8 U: 0.92% (16.49 m) Acum U: 2.89% (142.96 m)</p>	<p>Icc máx: 4.00 kA Icc mín: 2.04 kA</p>	<p>In: 63.00 A Icu: 10.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 43.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</p>	<p>Fase: S m)</p>	<p>Subcuadro Cuadro individual I.8.9 R1-K (AS) Ccgs3 local al 2X25+1G16 (18.84 m) Bandeja lla 33x200 mm Tubo superficial D=32 mm</p>	<p>Pinst: 1.62 kW Pdis: 1.27 kW Pc: 1.74 kW Fg: 0.8 U: 1.01% (16.21 m) Acum U: 2.91% (139.68 m)</p>	<p>Icc máx: 5.25 kA Icc mín: 2.75 kA</p>	<p>In: 63.00 A Icu: 10.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 43.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</p>	<p>Fase: T</p>	<p>Subcuadro Cuadro individual I.8.9 R1-K (AS) Ccgs3 local al 2X25+1G16 (18.84 m) Bandeja lla 33x200 mm Tubo superficial D=32 mm</p>	<p>Pinst: 1.62 kW Pdis: 1.27 kW Pc: 1.74 kW Fg: 0.8 U: 1.01% (16.21 m) Acum U: 2.91% (139.68 m)</p>	<p>Icc máx: 5.25 kA Icc mín: 2.75 kA</p>	<p>In: 63.00 A Icu: 10.00 kA Curva: [C,B,D]</p>	<p>In: 43.00 A Is: 30.00 mA T.Dif: instantáneo superinmunitizado</</p>
--	--	--	-------------------	---	---	--	--	--	---	--	--	--	-------------------	---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	-------------------	---	--	--	--	--	----------------	--	---	--	--	--	----------------	---	--	--	---	---	-------------------	--	---	--	---	--	-------------------	--	---	--	---	--	----------------	--	---	--	---	---