








WYŁĄCZNIKI NADMIAROWE S101 I OPRAWKI INSTALACYJNE BAKELITOWE

	<p>L-6 GHS 101 2060 VPO L-10 GHS 101 2100 VPO L-16 GHS 101 2160 VPO L-20 GHS 101 2200 VPO L-25 GHS 101 2250 VPO</p>	<p>Wyłącznik nadmiarowy wkrętowy S101S, 230/400 V~, charakterystyka L, zdolność zwarciova 1500 A.</p>	<p>100</p>
	<p>L-6 GHS 101 2060 VP 9203 L-10 GHS 101 2100 VP 9203 L-16 GHS 101 2160 VP 9203 L-20 GHS 101 2200 VP 9203 L-25 GHS 101 2250 VP 9203</p>	<p>Wyłącznik nadmiarowy wkrętowy z uszkiem do plombowania, 230/400 V~, charakterystyka L, zdolność zwarciova 1500 A.</p>	<p>100</p>
	<p>OTE14-3</p>	<p>Oprawka izolacyjna E14 z płaszczem gładkim. Sposób mocowania: gwint M10x1. Obciążalność znamionowa 2 A/250 V~. Wymiary: 285 × 246 × 144 mm. Ciężar brutto 2,2 kg.</p>	<p>100</p>
	<p>OTE27-4</p>	<p>Oprawka izolacyjna E27 kloszowa. Sposób mocowania: gwint M10x1. Obciążalność znamionowa 4 A/250 V~. Wymiary: 380 × 246 × 144 mm. Ciężar brutto 4,5 kg.</p>	<p>80</p>
	<p>OTE27-6</p>	<p>Oprawka izolacyjna E27 z płaszczem gładkim. Sposób mocowania: gwint M10x1. Obciążalność znamionowa 4 A/250 V~. Wymiary: 380 × 246 × 144 mm. Ciężar brutto 4,8 kg.</p>	<p>150</p>
	<p>OTE27-7</p>	<p>Oprawka izolacyjna E27 do przykręcania, prosta. Sposób mocowania: przykręcania poprzez otwory. Obciążalność znamionowa 4 A/250 V~. Wymiary: 380 × 246 × 144 mm. Ciężar brutto 4,2 kg.</p>	<p>120</p>
	<p>OTE 27-8</p>	<p>Oprawka izolacyjna E27 do przykręcania, skośna. Sposób mocowania: przykręcania poprzez otwory. Obciążalność znamionowa 4 A/250 V~. Wymiary: 380 × 246 × 144 mm. Ciężar brutto 4,2 kg.</p>	<p>120</p>