



***Remember:** Double pole breakers are 240 volts and occupy two slots, while single poles are 120 volts and occupy one slot.

<input type="text" value="Refrigerator"/> <input checked="" type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 20-Amp 240 V
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 15-Amp 120 V <input type="checkbox"/> 20-Amp 120 V
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 30-Amp 240 V <input type="checkbox"/> 40-Amp 240 V <input type="checkbox"/> 50-Amp 240 V	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 40-Amp 240 V <input type="checkbox"/> 50-Amp 240 V