

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ А3790 НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ ДО 630 А

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

А37	условное обозначение серии.
9	до 630 А.
XX	<p>Условное обозначение исполнения выключателя по числу полюсов, по виду установки максимальных расцепителей тока и максимально-токовой защите:</p> <p>1Б - двухполюсные, категории применения А (токоограничивающие) с электромагнитными расцепителями;</p> <p>2Б - трехполюсные, категории применения А (токоограничивающие) с электромагнитными расцепителями;</p> <p>3Б - двухполюсные, категории применения А (токоограничивающие) с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями;</p> <p>4Б - трехполюсные, категории применения А (токоограничивающие) с электромагнитными и полупроводниковыми расцепителями;</p> <p>3С - двухполюсные, категории применения В (селективные выключатели) с полупроводниковыми расцепителями;</p> <p>4С - трехполюсные, категории применения В (селективные выключатели) с полупроводниковыми расцепителями;</p> <p>7С - двухполюсные, без максимальных расцепителей тока (на базе селективных выключателей);</p> <p>8С - трехполюсные, без максимальных расцепителей тока (на базе селективных выключателей).</p>
ХЗ	Климатическое исполнение (У, Т, ХЛ) и категория размещения по ГОСТ 15150.

4