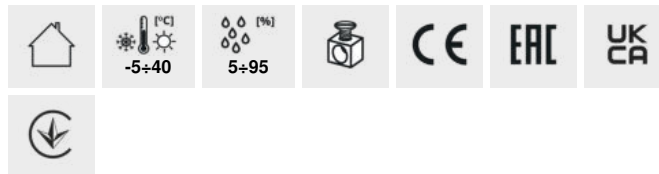


## KSD

### Ogranicznik przepięć



KSD-T2 275/40 1P

	[V]		Typ ochrony
KSD-T2 275/40 1P	<b>23130</b>	230 AC	1 T2 (C)
KSD-T2 275/40 M	<b>23131</b>	230 AC	1 T2 (C)
KSD-T2 275/120 3P	<b>23132</b>	230 AC	3 T2 (C)
KSD-T2 275/160 3P+N	<b>23133</b>	230 AC	4 T2 (C)
KSD-T1T2 275/240 3P+N	<b>23920</b>	230 AC	4 T1+T2 (B+C)
KSD-T1+T2 275/180 3P	<b>23921</b>	230 AC	3 T1+T2 (B+C)
KSD-T1T2 275/120 1P+N	<b>23922</b>	230 AC	2 T1+T2 (B+C)
KSD-T1+T2 275/60 1P	<b>23923</b>	230 AC	1 T1+T2 (B+C)
KSD-T1+T2 275/60 M	<b>23924</b>	230 AC	1 T1+T2 (B+C)

Warystorowy ogranicznik przepięć służy do ochrony instalacji zasilających NN przed skutkami przepięć indukowanych i łączeniowych w budynkach bez instalacji odgromowej i z przyłączeniem linii kablowej.

## KSD

### Ogranicznik przepięć



KSD-T2 275/40 1P



KSD-T2 275/40 M



KSD-T2 275/120 3P



KSD-T2 275/160 3P+N



KSD-T1T2 275/240 3P+N



KSD-T1+T2 275/180 3P



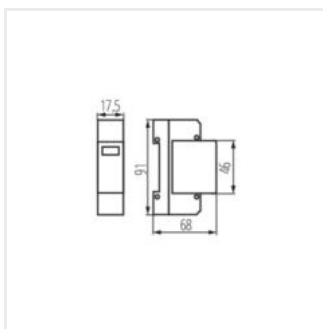
KSD-T1T2 275/120 1P+N



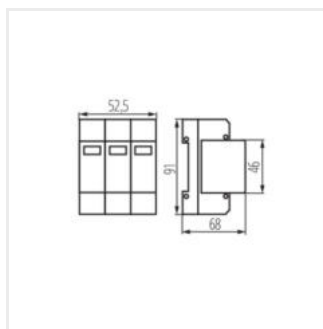
KSD-T1+T2 275/60 1P



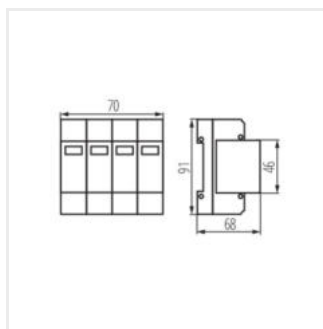
KSD-T1+T2 275/60 M



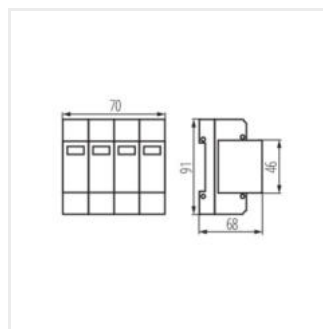
KSD-T2 275/40 1P



KSD-T2 275/120 3P



KSD-T2 275/160 3P+N

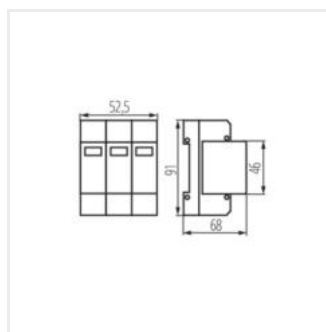


KSD-T1T2 275/240 3P+N

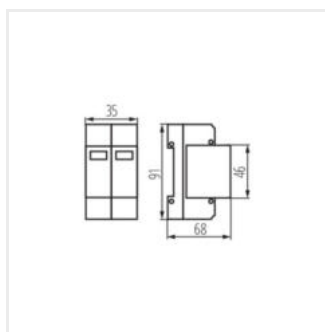
## KSD

---

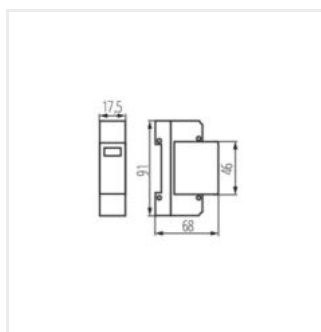
### Ogranicznik przepięć



KSD-T1+T2 275/180 3P



KSD-T1T2 275/120 1P+N



KSD-T1+T2 275/60 1P