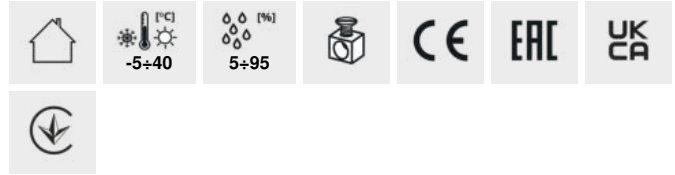


KSD

Ogranicznik przepięć



KSD-T2 275/40 1P

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



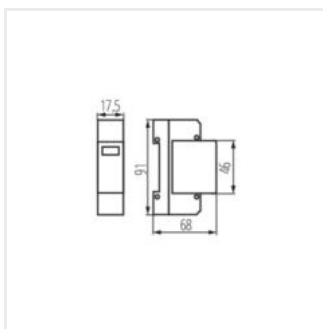
KSD-T1T2 275/120 1P+N



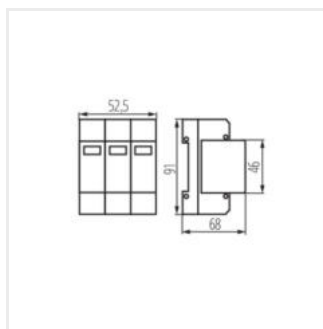
KSD-T1+T2 275/60 1P



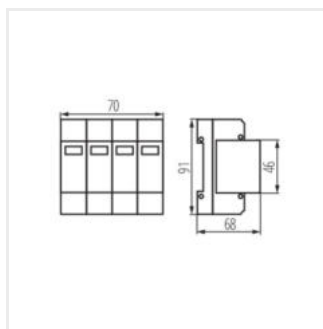
KSD-T1+T2 275/60 M



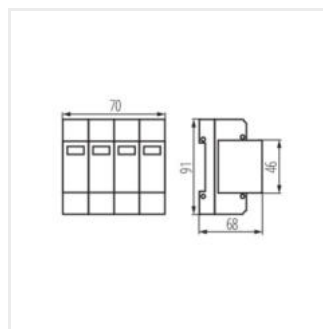
KSD-T2 275/40 1P



KSD-T2 275/120 3P



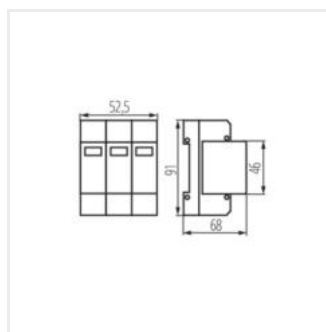
KSD-T2 275/160 3P+N



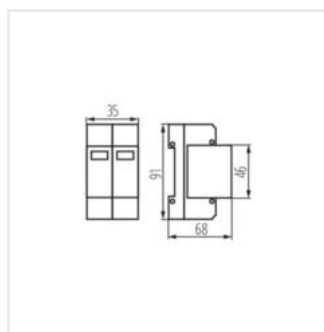
KSD-T1T2 275/240 3P+N

KSD

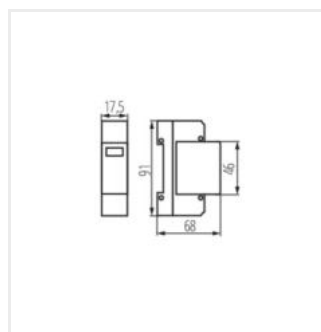
Ogranicznik przepięć



KSD-T1+T2 275/180 3P



KSD-T1T2 275/120 1P+N



KSD-T1+T2 275/60 1P