

# KSPD

Limiteur de surtension



[Hz]  
50

IP  
20

-5÷40

5÷95

TH 35

CE

EAC

UK  
CA



KSPD-T2 275/40 1P

		[V]		Type de protection
KSPD-T2 275/40 1P	36310	230 AC	1	T2 (C)
KSPD-T2 275/120 3P	36311	230 AC	3	T2 (C)
KSPD-T2 275/160 3P+N	36312	230 AC	4	T2 (C)
KSPD-T1T2 275/50 1P	36313	230 AC	1	T1+T2 (B+C)
KSPD-T1T2 275/100 1PN	36314	230 AC	2	T1+T2 (B+C)
KSPD-T1T2 275/150 3P	36315	230 AC	3	T1+T2 (B+C)
KSPD-T1T2 275/200 3PN	36316	230 AC	4	T1+T2 (B+C)
KSPD-TT 275/160 3P+N	36317	230 AC	4	T2 (C)

Limiteur de surtension de classe 1+2 (T1+T2/B+C) : utilisé pour protéger les installations d'alimentation NN contre les surtensions dues à la foudre et les surtensions induites ou de commutation / destiné à être installé dans des réseaux TN/TT Conformité : EN61643-1, EN61643-11. Les parafoudres (KSPD) Type KSD-T1+T2 sont fabriqués en conformité avec les normes EN61643-1, EN61643-11. Ces limiteurs de surtention de Type 1+2 sont conçus pour protéger les installations contre les décharges partielles, directes et indirectes de la foudre. Les limiteurs de surtension assurent une protection à l'intérieur de la zone OA-1 conformément à la norme EN62305.

## KSPD

### Limiteur de surtension



KSPD-T2 275/40 1P



KSPD-T2 275/120 3P



KSPD-T2 275/160 3P+N



KSPD-TT2 275/50 1P



KSPD-TT2 275/100 1PN



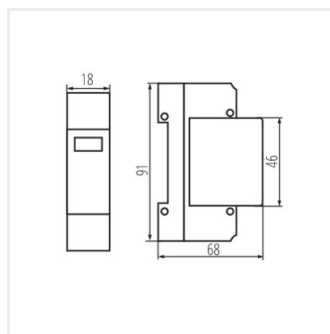
KSPD-TT2 275/150 3P



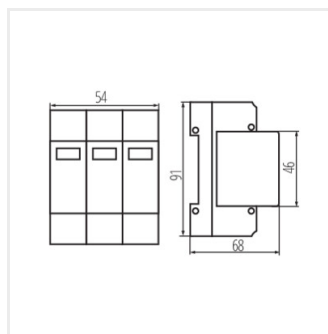
KSPD-TT2 275/200 3PN



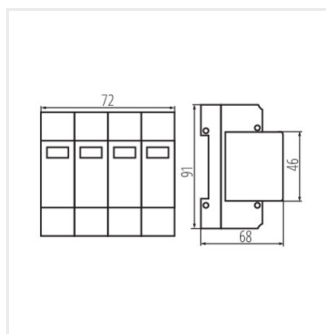
KSPD-TT 275/160 3P+N



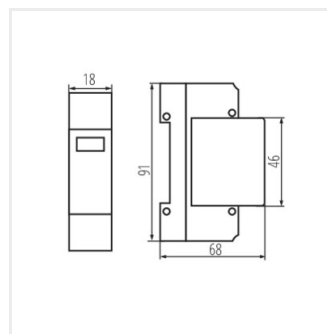
KSPD-T2 275/40 1P



KSPD-T2 275/120 3P



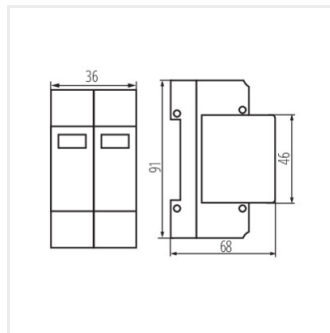
KSPD-T2 275/160 3P+N



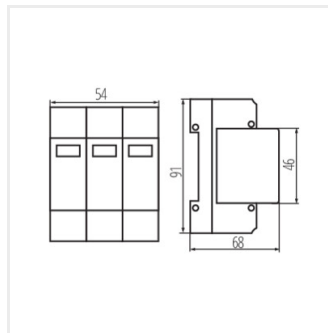
KSPD-TT2 275/50 1P

## KSPD

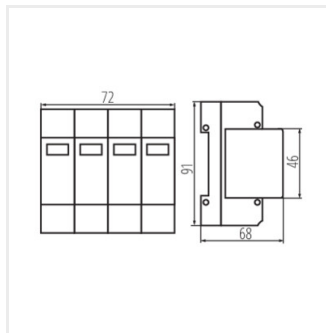
### Limiteur de surtension



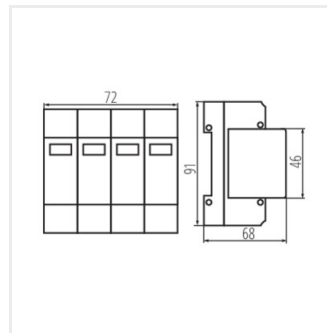
KSPD-TIT2 275/100 1PN



KSPD-TIT2 275/150 3P



KSPD-TIT2 275/200 3PN



KSPD-TT 275/160 3P+N