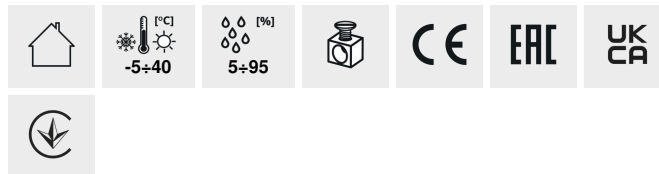


KSD

Túlfeszültség korlátozó



KSD-T2 275/40 1P

	[V]		Védelem típusa
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)

Túlfeszültség korlátozó varisztor 1.+2. osztály (T1+T2/B+C): NN energiaellátó berendezések villámcsapás során keletkezett túlfeszültség valamint indukált és kapcsolási túlfeszültség hatásai elleni védelemre szolgál / TN/TT hálózatokban való használatra. Megfelel az EN61643-1, EN61643-11 szabványoknak. Túlfeszültség-levezető I+II osztály, 1.+2. típus (B+C csoport). A KSD-T1+T2 típusú túlfeszültség korlátozók megfelelnek az EN61643-1, EN61643-11 szabványnak. Ezek az 1.+2. típusú túlfeszültség korlátozók a kisfeszültségű berendezések részleges, közvetlen és közvetett villámcsapás elleni védelmének biztosítása céljából készültek. A túlfeszültség korlátozók a 0A-1 védelmi zónán belül biztosítanak védelmet az EN62305 szabványnak megfelelően.

KSD

Túlfeszültség korlátozó



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



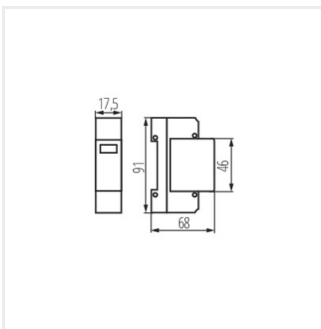
KSD-T1T2 275/120 1P+N



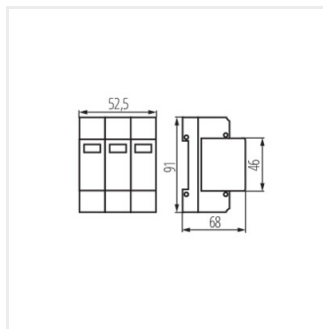
KSD-T1+T2 275/60 1P



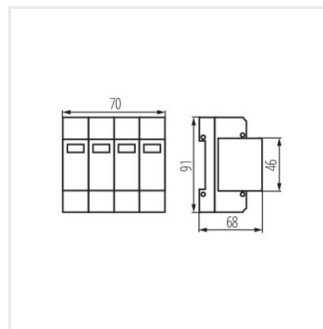
KSD-T1+T2 275/60 M



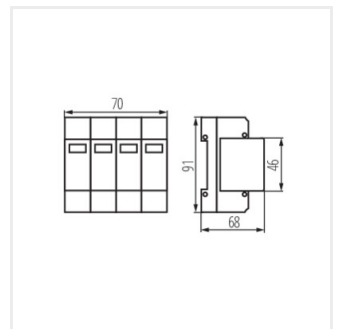
KSD-T2 275/40 1P



KSD-T2 275/120 3P



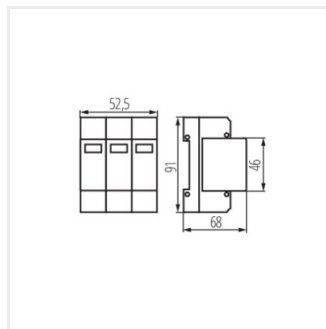
KSD-T2 275/160 3P+N



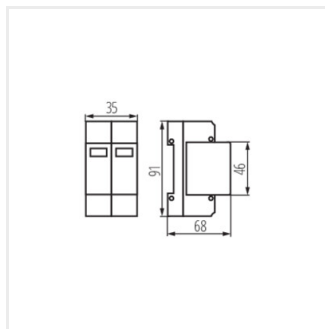
KSD-T1T2 275/240 3P+N

KSD

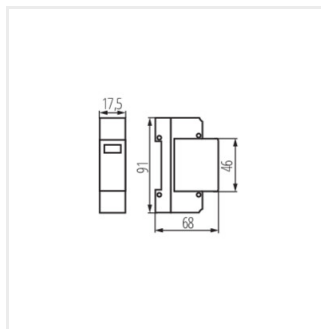
Túlfeszültség korlátozó



KSD-T1+T2 275/180 3P



KSD-T1T2 275/120 1P+N



KSD-T1+T2 275/60 1P