



KSD-T1+T2 275/240 3P+N



KSD-T1+T2 275/150 3P  
KSD-T1+T2 275/180 3P



KSD-T1T2 275/200R3P+N



KSD-T1T2 275/200 3P+N  
KSD-T1T2 275/120 2P



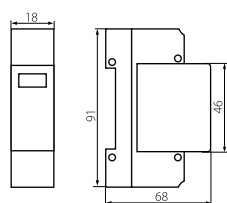
KSD-T1+T2 275/50 1P  
KSD-T1+T2 275/60 1P



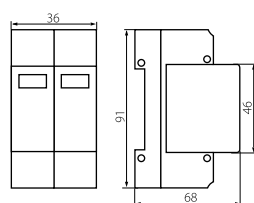
KSD-T1+T2 275/200 M



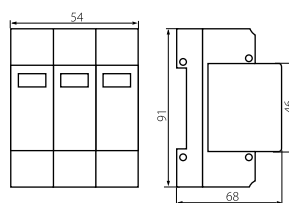
KSD-T1+T2 275/50 M  
KSD-T1+T2 275/60 M



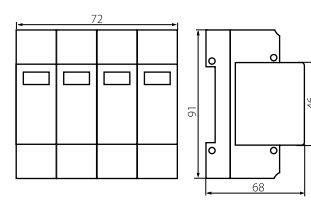
KSD-T1+T2 275/50 1P  
KSD-T1+T2 275/60 1P



KSD-T1T2 275/200R3P+N  
KSD-T1T2 275/200 3P+N  
KSD-T1T2 275/120 2P



KSD-T1+T2 275/150 3P  
KSD-T1+T2 275/180 3P



KSD-T1+T2 275/240 3P+N

SYMBOL	INDEX	$I_N$	$I_{N\ TOTAL}$	$I_{max}$	$I_{max\ TOTAL}$	UP<=	$I_{IMP}$	TYP SÍTĚ TYP SIETE	BALENÍ / BALENIE	
KSD-T1+T2 275/50 1P	23134	25kA	-	50kA	-	1,3kV	5kA	TN-C/TN-C-S/IT	1/12/168	
KSD-T1+T2 275/150 3P	23136	25kA	75kA	50kA	150kA	1,3kV	5kA	TN-C	1/4/56	
KSD-T1T2 275/200 3P+N	23137	25kA	100kA	50kA	200kA	1,3kV	5kA	TN-S/TN-C-S/IT	1/6/84	
KSD-T1T2 275/200R3P+N	23138	25kA	100kA	50kA	200kA	1,3kV	5kA	TN-S/TN-C-S/IT	1/6/84	
KSD-T1+T2 275/60 1P	23923	30kA	-	60kA	-	1,5kV	10kA	TN-S/TN-C-S/IT	1/12/168	
KSD-T1+T2 275/120 1P+N	23922	30kA	60kA	60kA	120kA	1,5kV	10kA	TN-S/TN-C-S/IT	1/6/84	
KSD-T1T2 275/180 3P	23921	30kA	90kA	60kA	180kA	1,5kV	10kA	TN-C	1/4/56	
KSD-T1T2 275/240 3P+N	23920	30kA	120kA	60kA	240kA	1,5kV	10kA	TN-C/TN-C-S/IT	1/3/42	
PRÍSLUŠENSTVÍ PRÍSLUŠENSTVO	INDEX	POPIS								
KSD-T1+T2 275/50 M	23135	VÝMĚNNÝ MODUL / VÝMĚNNÝ MODUL 23134, 23136								
KSD-T1+T2 275/200 M	23139	VÝMĚNNÝ MODUL / VÝMĚNNÝ MODUL 23137, 23138								
KSD-T1+T2 275/60 M	23924	VÝMĚNNÝ MODUL / VÝMĚNNÝ MODUL 23920, 23921, 23922, 23923								

## CZ

Varistorová přepětová ochrana třídy 1+2 (T1+T2/B+C): slouží k ochraně elektrických instalací NN proti přepětí způsobenému úderem blesku a proti naindukovanému a spínacímu přepětí / určena pro sítě TN/TT  
Shoda s normou: IEC 61643-1, IEC 61643-11.  
Přepětové ochrany třídy I+II, Typ 1+2 (B+C).  
Přepětové ochrany (SPD) typu KSD-T1+T2 jsou vyrobeny v souladu s IEC 61643-1, IEC 61643-11.  
Přepětové ochrany Typ 1+2 jsou určeny pro ochranu elektrických instalací NN před částečným, přímým a nepřímým úderem blesku.  
Přepětové ochrany zaručují ochranu v zóně OA-1 shodně s normou IEC 62305.

## SK

Varistorová přepětová ochrana třídy 1 + 2 (T1 + T2 / B + C): slouží na ochranu elektrických instalací NN proti přepětí způsobenému úderem blesku a proti naindukovanému a spínacímu přepětí / určena pre siete TN / TT  
Zhoda s normou: IEC 61643-1, IEC 61643-11.  
Přepětové ochrany třídy I + II, Typ 1 + 2 (B + C).  
Přepětové ochrany (SPD) typu KSD-T1 + T2 sú vyrobené v súlade s IEC 61643-1, IEC 61643-11.  
Přepětové ochrany Typ 1 + 2 sú určené pre ochranu elektrických instalací NN pred čiastočným, priamym a nepriamym úderom blesku.  
Přepětové ochrany zaručujú ochranu v zóně OA-1 shodně s normou IEC 62305.