

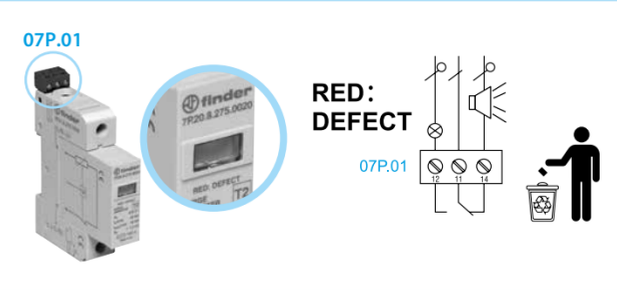
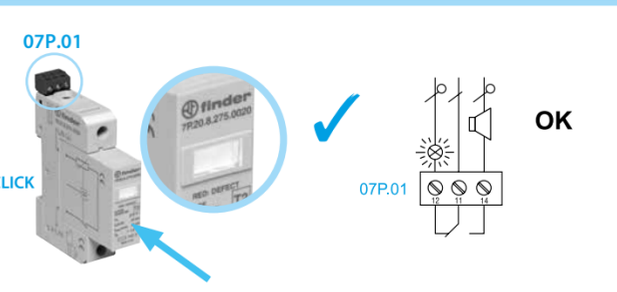
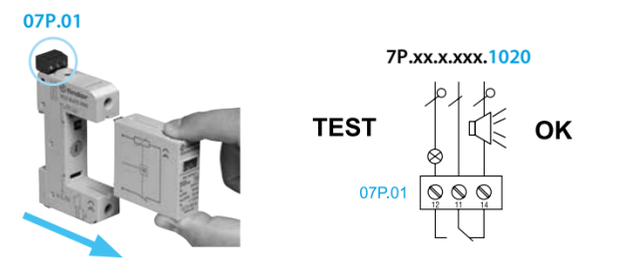
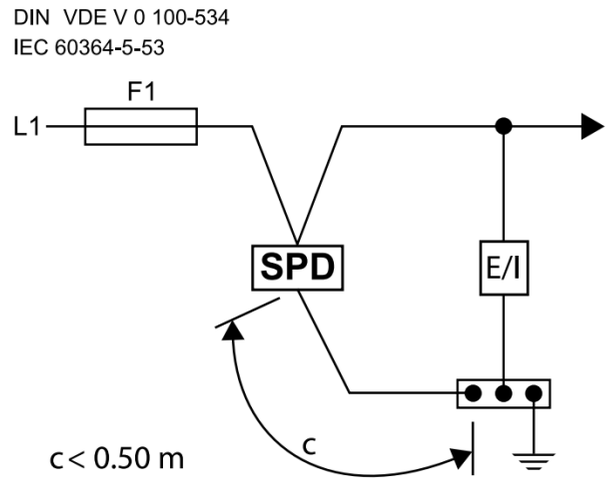
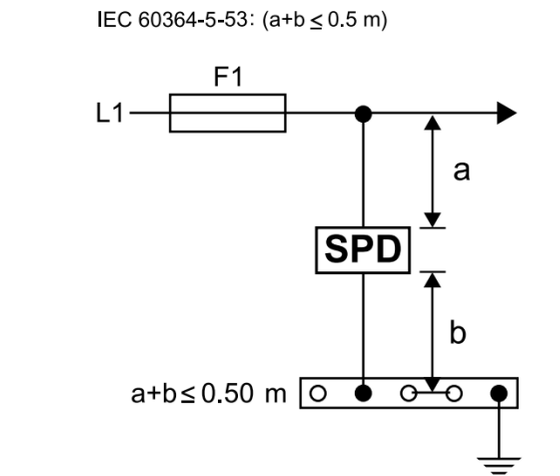
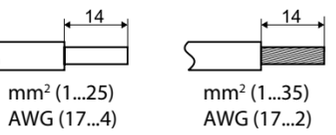
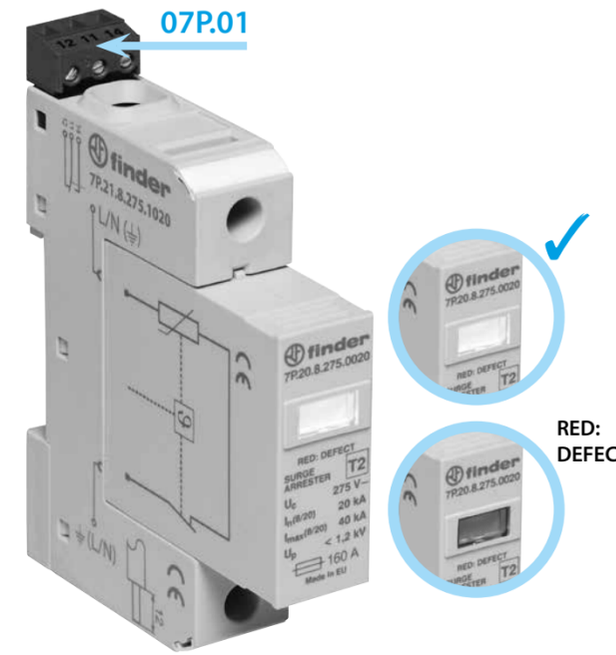
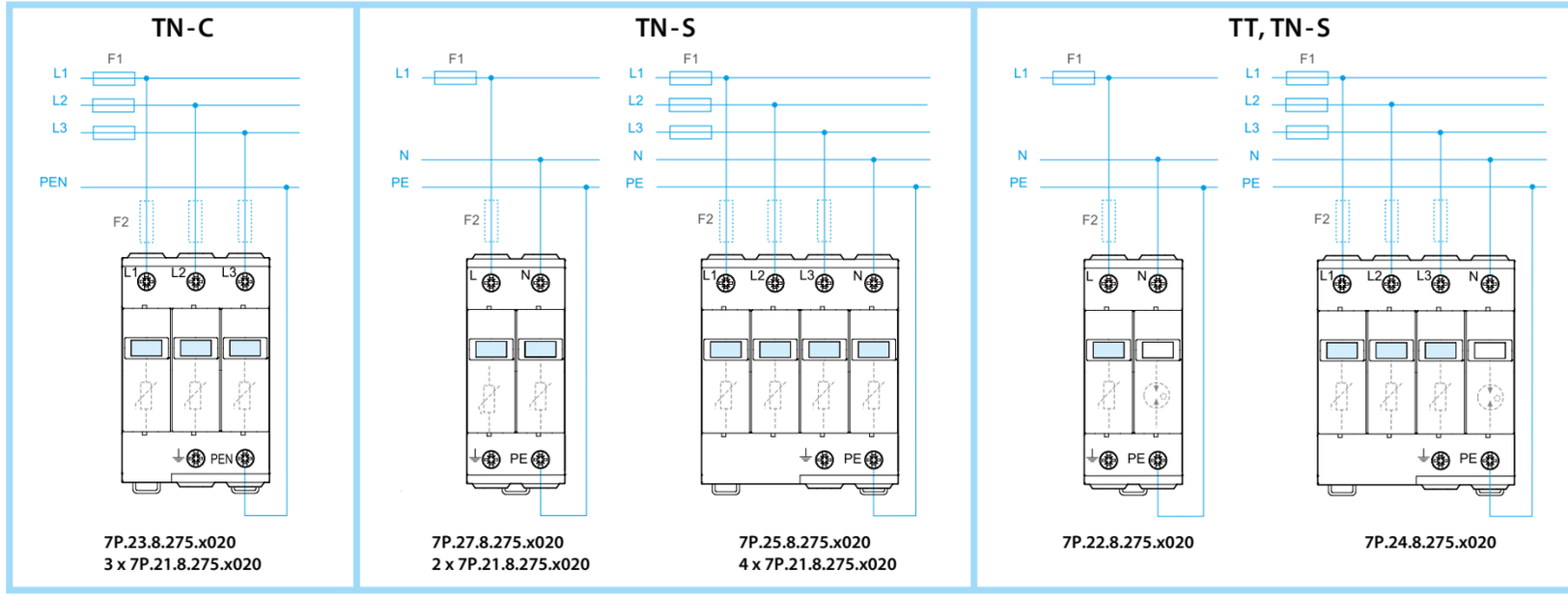


7P.2x SPD Class II

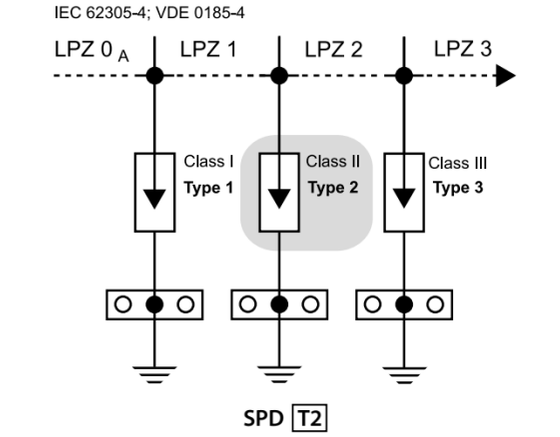
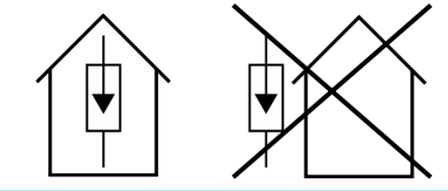
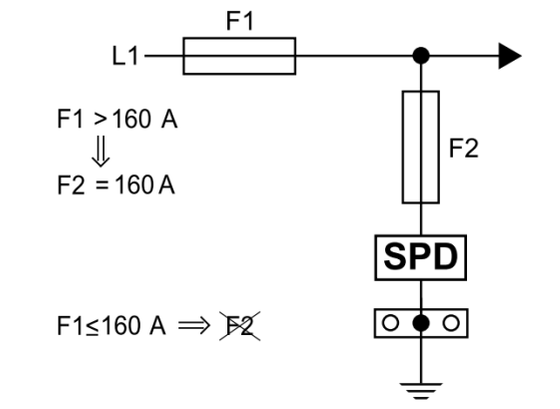
Type	I _{PE} (μA)	U _c V AC (L-N)	U _c V AC (N-PE) or (L-PEN)	U ₀ V AC	Number of port	Dimensions L x W x H (mm)	Approvals	TOV L-N		TOV L-PE	TOV N-PE	System
								5s	120 min	200 ms	200 ms	
7P.21.8.275.x020	< 200	275	-	230/400 ± 10%	One Port SPD	87.6 x 17.8 x 65.9	VDE	335 V	440 V	-	-	-
7P.22.8.275.x020	< 4	275	255			87.6 x 35.8 x 65.9	VDE	335 V	440 V	1455	1200	TT, TN-S
7P.23.8.275.x020	< 600	275	275			87.6 x 53.8 x 65.9	VDE	335 V	440 V	-	-	TN-C
7P.24.8.275.x020	< 4	275	255			87.6 x 71.8 x 65.9	VDE	335 V	440 V	1455	1200	TT, TN-S
7P.25.8.275.x020	< 800	275	275			87.6 x 71.8 x 65.9	VDE	335 V	440 V	-	-	TN-S
7P.27.8.275.x020	< 400	275	275			87.6 x 35.8 x 65.9	VDE	335 V	440 V	-	-	TN-S

Minimum distance from earthed conductive surface: d = 0

I _n (8/20)	20 kA
I _{max} (8/20)	40 kA
I _{fi} (N-PE)	100 A
I _{SCCR}	50 kArms
	5%...95%
	-40...+80°C
	max 160A gL/gG



	1CO (SPDT)
	0.5 A (AC) 250 V AC
	0.1 A (DC) 250 V DC
Max	1.5 mm² / 30 AWG



РУССКИЙ

Монтаж УЗИП FINDER серии 7P производить только силами квалифицированных специалистов в соответствии с национальными стандартами и правилами электробезопасности (ПУЭ, МЭК 60364-5-53, VDE 0100-534 и т.д.).

Перед установкой прибора убедитесь, что корпус не поврежден и внутри прибора отсутствует конденсат в следствии хранения при низкой температуре. Вскрытие или модификация устройства прибора приведут к аннулированию гарантии.

Очень важно соблюдать рекомендацию по установке плавкого предохранителя рекомендуемого типоразмера. Убедитесь, что номинальное напряжение системы меньше значения напряжения U_c.

Перед началом измерений изоляции электрической системы нужно извлечь все сменные модули из базы прибора. После завершения измерения вставьте все модули на место.