

Tervezői költségvetési kiírás kifeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-védelmi eszközök számára

I.+II. osztályú kombinált levezető, 3 fázisú TN-C hálózatokhoz (B+C) Áramszolgáltatói engedélyes	
Impulzus vizsgálóáram (10/350us)	75kA
Védelmi szint, Up	1,6kV
Megszólalási idő	<=100ns
Zárlati megszakító képesség előtét biztosítóval	25kA
Maximális előtét biztosító	250A gl
hibajelző kontaktus 1CO/1A	
vizuális hibajelzés	
Weidmüller VPU I 3/R LCF 280V/25kA	1351670000

I.+II. osztályú kombinált levezető, 3 fázisú TN-S hálózatokhoz (B+C)	
Impulzus vizsgálóáram (10/350us)	12,5kA
Védelmi szint, Up	<1,4kV
Megszólalási idő	<=100ns
Zárlati megszakító képesség előtét biztosítóval	25kA
Maximális előtét biztosító	250A gl
hibajelző kontaktus 1CO/1A	
vizuális hibajelzés	
Weidmüller VPU I 3+1/R 280V/12,5kA	1352240000

II. osztályú túlfeszültség-védelmi készülék, 3 fázisú TN-S hálózatokhoz (C)	
Névleges pólusonkénti levezető áram, In(8/20)	20kA
Max. levezető áram, I _{max} (8/20)	40kA
Védettségi szint In-nél, (Up)	1550V
Védettségi szint 5kA-nél, (Up)	850V
Megszólalási idő	<=25ns
hibajelző kontaktus 1CO/1A	
vizuális hibajelzés	
Maximális előtét biztosító	125A gl
Weidmüller VPU II 3+1 R 280V/40kA	1352670000

III. osztályú túlfeszültség-védelmi készülék, 1 fázisú hálózatokhoz, dugalj mögé szerelhető (D)	
Névleges pólusonkénti levezető áram, In(8/20)	1,5kA
Védettségi szint In-nél, (Up)	1500V
Hibajelzés	fény és hangjelzés
Weidmüller VPU III SO LD+A	1351700000