

P17 Tempra Pro IP44 – LV 16 és 32 A

kiválasztási táblázat

IEC 60309-1 és IEC 60309-2 szabványnak megfelelő IEC 60529 alapján IP44 IEC 62262 alapján IK09 Anyag: poliamid 6 Tűzálló: 850 °C / (aktív alkatrészeket tartalmazó doboz) 650 °C / (műanyag borítás)		TERMÉKKÍNÁLAT								
		RÖGZÍTHETŐ CSATLAKOZÓ-ALJZATOK	BEÉPÍTHETŐ CSATLAKOZÓ-ALJZATOK DÖNTÖTT	BEÉPÍTHETŐ CSATLAKOZÓ-ALJZATOK EGYENES	BEÉPÍTHETŐ CSATLAKOZÓ-ALJZATOK RETESZELŐ KAPCSOLÓVAL	HORDOZHATÓ ALJZATOK	EGYENES HORDOZHATÓ CSATLAKOZÓDUGÓK	MEGHAJLÍTOTT HORDOZHATÓ CSATLAKOZÓDUGÓK	RÖGZÍTHETŐ DUGÓ	
KISFESZÜLTSG										
100–130 V _~ 50/60 Hz	16 A	2P+F	5 551 51	5 551 81	0 573 51		5 551 01	5 551 21		0 575 81 ⁽¹⁾
		3P+F	5 551 52				5 551 02	5 551 22		
	32 A	2P+F	5 552 51	5 552 81			5 552 11	5 552 31		0 582 81 ⁽¹⁾
200–250 V _~ 50/60 Hz	16 A	2P+F	5 551 54	5 551 84	0 573 54	0 573 00	5 551 04	5 551 24	0 564 53	0 575 84 ⁽¹⁾
		3P+F	5 551 55	5 551 85			5 551 05	5 551 25		0 575 85 ⁽¹⁾
		3P+N+F	5 551 56	5 551 86			5 551 06	5 551 26		0 575 86 ⁽¹⁾
	32 A	2P+F	5 552 54	5 552 84	0 580 54		5 552 14	5 552 34	0 564 73	0 582 84 ⁽¹⁾
		3P+F	5 552 55	5 552 85			5 552 15	5 552 35		
		3P+N+F	5 552 56	5 552 86			5 552 16	5 552 36		0 582 86 ⁽¹⁾
380–415 V _~ 50/60 Hz	16 A	2P+F	5 551 57				5 551 07	5 551 27		
		3P+F	5 551 58	5 551 88	0 573 58	0 573 01	5 551 08	5 551 28	0 564 57	0 575 88 ⁽¹⁾
		3P+N+F	5 551 59	5 551 89	0 573 59	0 573 02	5 551 09	5 551 29	0 564 58	0 575 89 ⁽¹⁾
	32 A	2P+F	5 552 57				5 552 17	5 552 37		
		3P+F	5 552 58	5 552 88	0 580 58		5 552 18	5 552 38	0 564 77	0 582 88 ⁽¹⁾
		3P+N+F	5 552 59	5 552 89	0 580 59		5 552 19	5 552 39	0 564 78	0 582 89 ⁽¹⁾
440–460 V _~ 50/60 Hz	16 A	3P+F	5 551 60	5 551 90			5 551 10	5 551 30		
	32 A	3P+F	5 552 60	5 552 90			5 552 20	5 552 40		
480–500 V _~ 50/60 Hz	16 A	3P+F	5 551 62	5 551 92			5 551 12	5 551 32		
		3P+N+F	5 551 63	5 551 93			5 551 13	5 551 33		
	32 A	3P+F	5 552 62	5 552 92			5 552 22	5 552 42		
		3P+N+F	5 552 63	5 552 93			5 552 23	5 552 43		

(1) Záróspkát nem tartalmaz