

Katalog 2016

Kompenzační rozváděč F-KOM Kompenzační výkon 30-308 kvar					Samostatné kompenzační pole s přívodním pojistkovým odpínačem ISFT/ISFL			
Typ	Výkon [kvar]	Ztráty [W]	Hmotnost [kg]		Rozměr [mm] (v/š/h)		Přívodní vedení proud [A]	
			A, C	B	Přívod shora A Přívod z boku C (ISFT)	Přívod spodem B nebo A, C (ISFT/ISFL)		
EF - 30/11	30 (11x2,75)	330	180	180	2000/600/400	2000/600/400 (ISFT)	62	
EF - 38/7	38 (7x5,5)	380	180	180			78	
EF - 41/15	41 (15x2,75)	440	210	230	2000/600/600	2000/600/600 (ISFT)	85	
EF - 44/8	44 (8x5,5)	470	210	230			91	
EF - 49/9	49 (9x5,5)	470	210	240			101	
EF - 55/10	55 (10x5,5)	550	220	250			113	
EF - 60/11	60 (11x5,5)	570	210	247			124	
EF - 66/12	66 (12x5,5)	650	218	254			136	
EF - 77/14	77 (14x5,5)	690	230	267			159	
EF - 82/15	82 (15x5,5)	700	240	280			169	
EF - 88/16	88 (16x5,5)	730	237	270			182	
EF - 99/9	99 (9x11)	790	250	290			204	
EF - 110/10	110 (10x11)	850	254	288			2000/800/600 (ISFL)	227
EF - 110/20	110 (20x5,5)	930	260	294				227
EF - 121/11	110 (11x11)	870	265	295				250
EF - 121/22	110 (22x5,5)	1010	279	309				250
EF - 132/12	132 (12x11)	950	280	310	272			
EF - 132/24	132 (24x5,5)	1030	284	313	272			
EF - 154/14	154 (14x11)	1110	322	326	2000/800/600	318		
EF - 176/16	176 (16x11)	1210	339	343		363		
EF - 198/18	198 (18x11)	1400	357	377		2000/1000/600 (ISFL)	409	
EF - 220/10	220 (10x22)	1520	369	386			454	
EF - 220/20	220 (20x11)	1530	379	395			454	
EF - 242/11	242 (11x22)	1600	385	402			499	
EF - 242/22	242 (22x11)	1670	397	414			499	
EF - 264/12	264 (12x22)	1780	404	420			545	
EF - 264/24	264 (24x11)	1790	413	430			545	
EF - 286/13	286 (13x22)	1890	421	437			590	
EF - 308/7	308 (7x44)	2040	460	480	634			
EF - 308/14	308 (14x22)	2050	456	456	bez přívodního odpínače	634		

Rozváděče F-KOM (30-308 kvar, samostatné pole s přívodním odpínačem)

Pozn.: skříňně možno dodat s podstavcem výšky 100 mm nebo 200 mm.

Katalog 2016

Kompenzační rozváděč F-KOM Kompenzační výkon 308-792 kvar				Kompenzační pole	Kompenzační pole vč. přívodních pasů	Přívodní pole	Přívodní vedení
Typ	Výkon [kvar]	Ztráty [W]	Hmotn. [kg]	Rozměr pole [mm] (v/š/h)	Rozměr pole [mm] (v/š/h)	Typ PP-	proud [A]
EF - 308/7	308 (7x44)	1940	440	2000/800/600	2000/1000/600	(PP-630-6)	634
EF - 308/14	308 (14x22)	1920	414				634
EF - 330/15	330 (15x22)	2010	441			PP-800-6	680
EF - 352/8	352 (8x44)	2100	480	2000/1000/600	2000/800+600/600 *)	PP-800-6	725
EF - 352/16	352 (16x22)	2180	478				725
EF - 374/17	374 (17x22)	2260	493				770
EF - 396/9	396 (9x44)	2340	510			PP-1000-6	816
EF - 396/18	396 (18x22)	2420	513				816
EF - 418/19	418 (19x22)	2510	532				861
EF - 440/10	440 (10x44)	2640	553				906
EF - 440/20	440 (20x22)	2720	556				906
EF - 462/21	462 (21x22)	2800	572				953
EF - 484/11	484 (11x44)	2880	588				997
EF - 528/12	528 (12x44)	3150	740	2000/600+800/600	2000/800+800/600 *)	PP-1250-6	1088
EF - 572/13	572 (13x44)	3390	775				1178
EF - 616/14	616 (14x44)	3710	851	2000/800+800/600	2000/1000+800/600 *)	PP-1600-6	1269
EF - 660/15	660 (15x44)	3950	884		2000/1000+800/600 *)		1360
EF - 704/16	704 (16x44)	4210	929				1453
EF - 748/17	748 (17x44)	4510	986	2000/800+1000/600	2000/1000+1000/600 *)		1544
EF - 792/18	792 (18x44)	4750	1020				1630

Rozváděče F-KOM (308-792 kvar)

Pozn.: skříňně možno dodat s podstavcem výšky 100 mm nebo 200 mm.

*) mezipole nebo vestavný rám s přívodními pasy umístěno mezi kompenzačními poli (přívod A/B, šířka dle počtu kabelů, provedení na dotaz)