



Baureihe 5110 **250 – 2000 W**
Querschnitt 115 x 96 mm
gießharzgepackt und vakuumimprägniert

Schutzklasse I
tw 130
IP 65

EEL = A2



EN 61347
EN 60598
EN 60923

Alle PSU mit Komp.-Kondensator, Option mit Sicherung, mit Zündgerät; mit Sicherung und Zündgerät auf Anfrage;
Alle Typen mit unterschiedlichen Netzspannungen und in 60 Hz auf Anfrage;

Technische Daten

Pos.	Lampe			Artikel-Nr.	Bezeichnung	Versorgungseinheit					
	Typ	Leistung	Strom			Spannung	ΔT [°K]	L [mm]	LA [mm]	Gewicht	Komp.Kond.
1	HI	250 W	3,00 A	5110.0450.222	2xHIS 250V-105.65H-3TS	230V / 50Hz	65	524	495	12,0 kg	2x32μF/280V
	HS	250 W	3,00 A								
2	HI	400 W	4,00 A	5110.0600.310	2xHIS 400V-105.65H-3TS	230V / 50Hz	65	524	495	14,0 kg	2x45μF/280V
	HS	400 W	4,45 A								
3	HS	600 W	6,20 A	5110.0850.222	HS 600V-105.70H-36TS	220-230-240V / 50Hz	70	444	402,5	12,5 kg	60μF/280V
4	HS	600 W	6,20 A	5110.0850.219	2xHS 600V-105.70H-34TS	230-240V / 50Hz	70	643	627	20,0 kg	2x60μF/280V
5	HI	1000 W	9,5 A	5110.1650.004	HI 1000V-105.70H-36	220-230-240V / 50Hz	70	524	495	15,5 kg	80μF/280V
6	HI	1000 W	9,5 A	5110.1650.013	HI 1000V-105.70H-3	230V / 50Hz	70	524	495	15,5 kg	80μF/280V
7	HS	1000 W	10,3 A	5110.1650.070	HS 1000V-105.80H-36	220-230-240V / 50Hz	80	524	495	15,5 kg	100μF/280V
8	HS	1000 W	10,3 A	5110.1650.069	HS 1000V-105.80H-3	230V / 50Hz	80	524	495	15,5 kg	100μF/280V
9	HI	2000 W	8,8 A	5110.2400.044	HI 2000/8V-105.75H-37	380-400-420V / 50Hz	75	599	557,5	20,5 kg	37μF/450V
10	HI	2000 W	8,8 A	5110.2400.102	HI 2000/8V-105.75H-41	400V / 50Hz	75	599	557,5	20,5 kg	37μF/450V
11	HI	2000 W	10,3 A	5110.2400.015	HI 2000V-105.80H-37	380-400-420V / 50Hz	80	599	557,5	20,5 kg	60μF/450V
12	HI	2000 W	10,3 A	5110.2400.028	HI 2000V-105.80H-41	400V / 50Hz	80	599	557,5	20,5 kg	60μF/450V
13	HI-(HF)	2060 W	12,2 A	5110.2750.008	HI 2000/12V-105.80H-37	380-400-420V / 50Hz	80	634	621,5	23,5 kg	70μF/450V
14	HI-(HF)	2060 W	12,2 A	5110.2750.007	HI 2000/12V-105.80H-41	400V / 50Hz	80	634	621,5	23,5 kg	70μF/450V

