

Vergossene Vorschaltgeräte für Hochdrucklampen; 60 Hz



Baureihe 5110 250 – 2000 W
Querschnitt (B x H) 115x95mm
vergossen und vakuumimprägniert

Schutzklasse I
EEL = A2
tw 130 IP 20

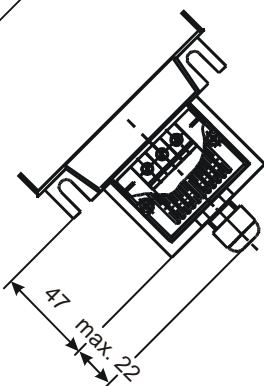
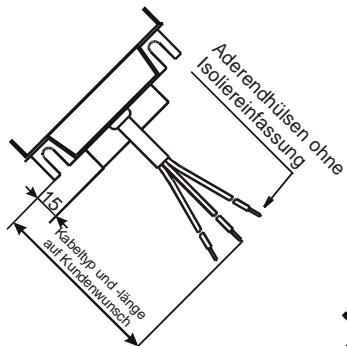


Die Vorschaltgeräte können in folgenden Ausführungen gefertigt werden: -Schraubklemme 2,5 mm²
 -Anschlußkasten IP65 (nur 3 Anschlüsse möglich)
 -Freie Leitungsenden

Alle Typen mit unterschiedlichen Netzspannungen und in 50 Hz auf Anfrage;

Technische Daten

Pos.	Lampe			Vorschaltgerät						
	Typ	Leistung	Strom	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Spannung	ΔT[°K]	L [mm]	LA [mm]	Gewicht
1	HI	250 W	2,15 A	5110.0370.313	HIM 250-105.55H-6	220V / 60 Hz	55	110	68-85	3,2kg
	HM	250 W	2,15A							
2	HI	250 W	3,00 A	5110.0370.312	HIS 250-105.65H-6	220V / 60	65	110	68-85	3,2kg
	HS	250 W	3,00 A							
3	HM	400 W	3,25 A	5110.0450.324	HIM 400-105.60H-6	220V / 60	55	110	68-85	3,8 kg
	HI	400 W	3,50 A							
4	HI	400 W	4,00 A	5110.0450.323	HIS 400-105.65H-6	220V / 60	65	110	68-85	3,8 kg
	HS	400 W	4,45 A							
5	HS	600 W	6,20 A	5110.0850.325	HS 600-105.70H-6	220V / 60	70	150	108-125	6,8 kg
6	HS	600 W	6,20 A	5110.1000.304	HS 600-105.50H-70 (TS)	230-240V / 50Hz 220-230V / 60Hz	50	165	123-140	7,8 kg
	HS	600 W	6,20 A							
7	HS	750 W	7,10A	5110.0850.325	HS 750-105.75H-6	220V / 60	75	150	108-125	6,8 kg



Vergossene Vorschaltgeräte für Hochdrucklampen; 60 Hz



Baureihe 5110 250 – 2000 W
Querschnitt (B x H) 115x95mm
vergossen und vakuumimprägniert

Schutzklasse I
EEL = A2
tw 130 IP 20



Die Vorschaltgeräte können in folgenden Ausführungen gefertigt werden:

- Schraubklemme 2,5 mm²
- Anschlußkasten IP65 (nur 3 Anschlüsse möglich)
- Freie Leitungsenden

Alle Typen mit unterschiedlichen Netzspannungen und in 50 Hz auf Anfrage;

Technische Daten

Pos.	Lampe			Artikel-Nr.	Bezeichnung	ballast				
	Typ	Leistung	Strom			Spannung	ΔT[°K]	L [mm]	LA [mm]	Gewicht
8	HI	1000 W	9,5 A	5110.1000.305	HT 1000-105.75H-6	220V / 60	75	165	123-140	7,8 kg
	HM	1000 W	7,5 A							
9	HS	1000 W	10,3 A	5110.1650.300	HIS 1000-105.75H-623	220-230V / 60Hz	75	230	188-205	12,5 kg
	HI	1000 W	9,5 A							
10	HM	1000 W	7,5 A	5110.1650.301	HIS 1000-105.75H-6	220V / 60Hz	75	230	188-205	12,5 kg
	HI	1000 W	9,5 A							
11	HS	1000 W	10,3 A	5110.2400.300	HI 2000/8-105.70H-638	380V / 60Hz	75	305	263-280	18,0 kg
	HI	2000 W	8,8 A							
12	HI	2000 W	8,8 A	5110.2400.302	HI 2000-105.75H-639	380V / 60Hz	65	305	263-280	18,0 kg
	HI	2000 W	10,3 A							
13	HI	2000 W	8,8 A	5110.2400.304	HI 2000-105.75H-637	380-400V / 60Hz	65	305	263-280	18,0 kg
	HI	2000 W	10,3 A							
14	HI	2000 W	10,3 A	5110.2400.301	HI 2000-105.75H-638	380V / 60Hz	75	305	263-280	18,0 kg
15	HI-(HO)	2100 W	11,2 A	5110.2400.306	HI 2000/11-105.80H-637	380-400-420V / 60Hz	80	305	263-280	18,0 kg
16	HI-(HO)	2100 W	11,2 A	5110.2400.307	HI 2000/11-105.80H-41	380V / 60Hz	80	305	263-280	18,0 kg
17	HI-(HF)	2060 W	12,2 A	5110.2750.305	HI2000/12-105.80-639	380-400V / 60Hz	80	305	263-280	18,0 kg
18	HI-(HF)	2060 W	12,2 A	5110.2750.303	HI 2000/12-105.80-638	380V / 60Hz	80	305	263-280	18,0 kg

