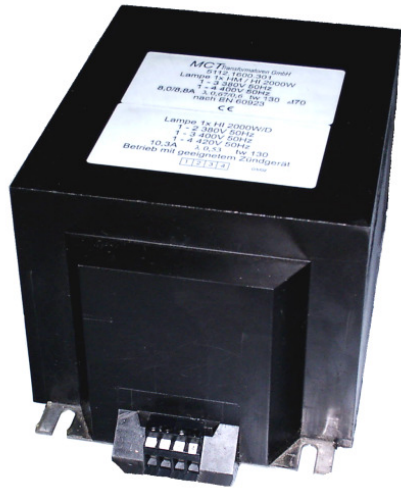


Vorschaltgeräte können in folgenden Ausführungen gefertigt werden:

- Schraubklemme 2,5 mm²
- Anschlußkasten IP65 (nur 3 Anschlüsse möglich)
- Freie Leitungs- oder Kabelenden



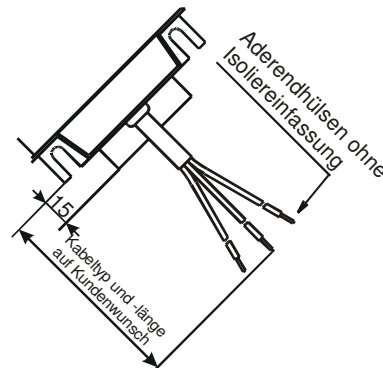
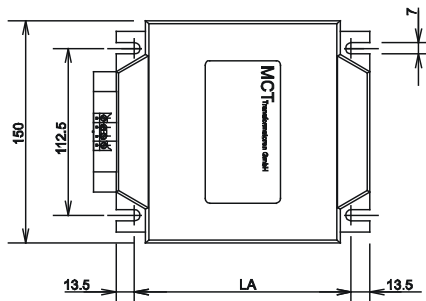
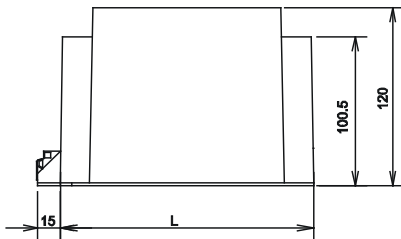
EN 61347 - 2 -9
 EN 60923

Vergossene Vorschaltgeräte

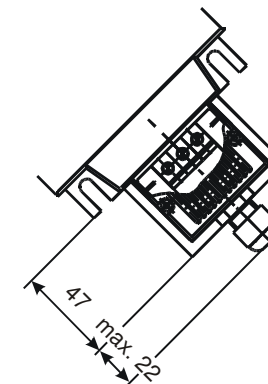
Querschnitt 150x120mm Schutzklasse I

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Spannung	Lampe	Strom	L	LA	ΔT	Philips	Osram
5112.0510....	HIS 250-135.55H-34 TS	230V-240V/ 50Hz	HI/HS 250W	3,0/3,0	111	84	55	MHN 250	
5112.0510....	HIS 400-135.55H-34 TS	230-240V/ 50Hz	HI 400W	4	111	84	50		HQI-T 400/N
			HS 400W	4,45			55	SON 400	NAV 400
5112.0715.302	HS 600-135.50H-3 TS	230V / 50Hz	HS 600W	6,2	131	104	50	SON-T 600Plus	NAV-T 600/6,20A
5112.1120.303	HIS 1000-135.70H-34	230/240V/ 50Hz	HM 1000W	7,5	171	144	50	HPL 1000	HQL 1000
			HI 1000W	9,5			60	HPI 1000	HQI 1000
			HS 1000W	10,3			70	SON 1000/10,3	NAV-T 1000/10,3A
5112.1120.301	HI 2000-135.75H-42	400-420V/ 50Hz	HI 2000W	8,8	171	144	75	HPI 2000/400V	HQI 2000 ..Super
5112.1120.302	HI 2000-135.80H-41	400V / 50Hz	HI 2000W	8,8	171	144	80	HPI 2000/400V	HQI 2000 ..Super
5112.1600.301	HI 2000-135.80H-37	380-400V 50Hz	HM/HI 2000W	8,0/8,8	219	192	70	HPI 2000/400V	HQI 2000 ..Super
		380/400/420V 50Hz	HI 2000W	10,3			80	MHN-TD 2000	HQI-TS 2000 D
5112.1600.302	HI 2000-135.80H-41	400V / 50Hz	HI 2000W	10,3	219	192	80	MHN-TD 2000	HQI-TS 2000 D



Maßzeichnungen auf Anfrage



Sonderausführung auf Anfrage
 Technische Änderungen vorbehalten