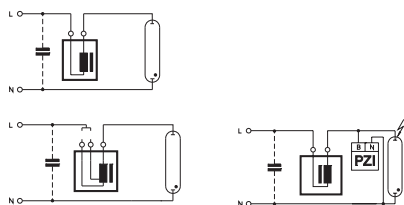
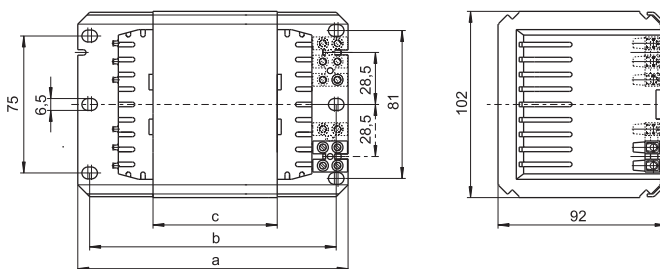


Vorschaltgeräte für HM- und HI-Lampen 250 bis 1000 W

Bauform: 92x102 mm

Für Quecksilberdampf Lampen (HM) und Halogen-Metallampfen (HI) mit 1 kV Zündspannung
Vakuumgetränkt in Polyesterharz
Schraubklemmen: 0,75–2,5 mm²
Schutzklasse I
tw 130



Lampe			Vorschaltgerät										Kondensator	
Leistung W	Typ	Strom A	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC V, Hz	a mm	b mm	c mm	Gewicht kg	Δt K	Leistungsfaktor λ	Energieeffizienz	C _p μF	I _N A
250	HM	2,13	Q 250.417	504467*	230/240, 50	133	120	44	3,53	50	0,52	A2	18	1,20
400	HM	3,25	Q 400.001	504474*	230/240, 50	133	120	44	3,53	65	0,56	A2	25	1,80
700	HM	5,40	Q 700.035	528521	230/240, 50	173	160	96	6,90	60	0,56	A2	40	3,40
1000	HM	7,50	Q 1000.097	537103*	220, 50	173	160	96	6,90	75	0,61	A2	60	4,80
			Q 1000.096	538540*	230, 50	173	160	96	6,90	65	0,60	A2	60	4,80
			Q 1000.096	528761*	230, 50	173	160	96	6,90	65	0,60	A2	60	4,80
			Q 1000.145	528886*	240, 50	173	160	96	6,90	75	0,58	A2	60	4,60
			Q 1000.311	526715*	220, 60	173	160	96	6,90	70	0,61	A2	50	5,00

* Geeignet zum Betrieb von HILampen mit 1 kV Zündspannung in Kombination mit Pulsorzündgerät PZI 1000/1 K (siehe Seite 52)

Mit Temperaturschalter

Temperaturschalter mit automatischer Rückstellung

Lampe			Vorschaltgerät										Kondensator	
Leistung W	Typ	Strom A	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC V, Hz	a mm	b mm	c mm	Gewicht kg	Δt K	Leistungsfaktor λ	Energieeffizienz	C _p μF	I _N A
250	HM	2,13	Q 250.417	508746*	230/240, 50	133	120	44	3,53	50	0,52	A2	18	1,20
400	HM	3,25	Q 400.001	505002*	230/240, 50	133	120	44	3,53	65	0,56	A2	25	1,80

* Geeignet zum Betrieb von HILampen mit 1 kV Zündspannung in Kombination mit Pulsorzündgerät PZI 1000/1 K (siehe Seite 52)

