

Technischer Hinweise



D
Elektronisches Vorschaltgerät
 230 V, für SDW-TG Leuchtmittel,
 ohne Zugentlastung,
 unabhängiger Konverter

Achtung: Hochspannung
Brandschutzkennzeichnung: F
Approbation: CE, VDE geprüft,
 KEMA-KEUR



E
Zugentlastung
 für EVG PHHIDPV50 / PHHIDPV100

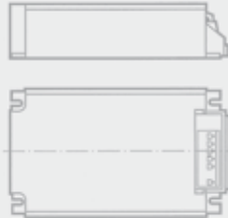


max. Anzahl EVG pro Sicherung
(Einschaltstrombegrenzung)

Art.Nr.	Typ	H x B x T (mm)
---------	-----	----------------

D		
PHHIDPV50	50W Gehäuse	150 x 90 x 40
PHHIDPV100	100W Gehäuse	150 x 90 x 40

Zugentlastung bitte separat bestellen



E		
PH53986130	Zugentlastung	

LS Schalter		20 W CDM	35 W CDM	70 W CDM	150 W CDM	250 W CDM
B	10 A	22	15	8	3	1
	16 A	35	24	14	6	3
C	10 A	36	25	15	6	3
	16 A	59	40	23	10	5
L, I	10 A	23	16	8	3	1
	16 A	38	26	15	6	3
G, U, II	10 A	44	30	18	8	4
	16 A	74	51	30	13	7
K, III	10 A	54	37	21	9	4
	16 A	89	61	36	20	7

HINWEISE:

- Die Angaben basieren auf einer Netzzuleitung von 400 mΩ (entspricht 15 m Kabel 2,5 mm² und weiteren 20 m bis zur Mitte des Verteilerpunktes), unter Worst-Case Bedingungen. Bei einer Impedanz von 800 mΩ kann die Anzahl der EVG um 10% erhöht werden.
- Die Messungen sind in einer Installation zu bestätigen. Abweichungen von den genannten Angaben sind somit möglich.
- In einigen Fällen wird die Anzahl der EVG nicht durch einen LS-Schalter, sondern durch die maximal mögliche Belastung der Installation begrenzt.
- Die maximal mögliche Anzahl von Betriebsgeräten bezieht sich auf ein gemeinsames Einschalten, z.B. durch einen Wandschalter.
- Die Messungen wurden mit einem 1-Phasen LS-Schalter vorgenommen. Bei mehrpoligen LS-Schaltern wird eine Reduzierung der Anzahl der Vorschaltgeräte um 20% empfohlen.
- Es dürfen maximal 30 Vorschaltgeräte an einem 30 mA FI-Schalter angeschlossen werden.