

I-LIMITER4

Startströmsbegränsare för armaturer med LED och HF-don

Utförande/typ: Två-modulers DIN-monterad startströmsbegränsare. Inkopplas mellan lasten och automatsäkring för att dämpa de höga startströmmarna som genereras vid start av LED-armaturer och HF drivdon.

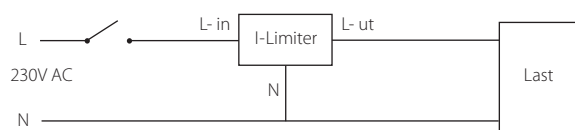
Egenskaper: I-Limiter4 är avsedd för max 1500W (230-250V AC) vilket möjliggör anslutning av minst dubbelt så många armaturer med LED (HF-don) på en säkringsgrupp utan att säkringen löser ut p.g.a. för hög startström. Den inkopplas alltid mellan lasten och automatsäkring. Inga mekaniska reläkontakter finns vilket eliminerar gnistbildning. Endast avsedd för anslutning mot kapacitiv och resistiv last (då omslag sker i noll-genomgång) ej induktiv last såsom motorer och transformatorer. Limitern är godkänd för inkoppling på utgångarna mellan våra SIN-aggregat och anslutna armaturer.

Montage: För montage på DIN-skena, IP20 eller separat i normkapsling. Anslutningar skruvplint: Ø 2,5. L-in, N och L-ut. Vid montage av flera I-Limiter4 ska minst en moduls mellanrum lämnas för värmeavgivning och god luftcirkulation på slutlig montageplats finnas. Vi rekommenderar beroende på värmeutvecklingen att I-Limiter4 belastas med max 80 % märkeffekten.

Produktfakta

E-nr	73 409 89
Anslutn.spänning	230-250V AC, 45- 60Hz
Max. effekt:	1500 W
Max. ström:	6.5 A
Max. yttertemp:	70° C vid 25° C omgivningstemperatur
H x B x Dj:	90 x 35 x 58 mm

Inkoppling: I-Limitern inkopplas mellan last och automatsäkring. Endast avsedd för kapacitiv och resistiv last då omslag sker i noll-genomgång (se även text ovan).



Diod-indikeringar: ●

Elektroniskt skydd för övertemperatur = röd diod. Återställs manuellt genom att bryta strömmen och vänta tills temperaturen sjunker till normal nivå.



KAMIC förbehåller sig rätten till konstruktionsändringar som kan påverka produktens prestanda. För övrig info se, www.kamiclightsafety.se.

