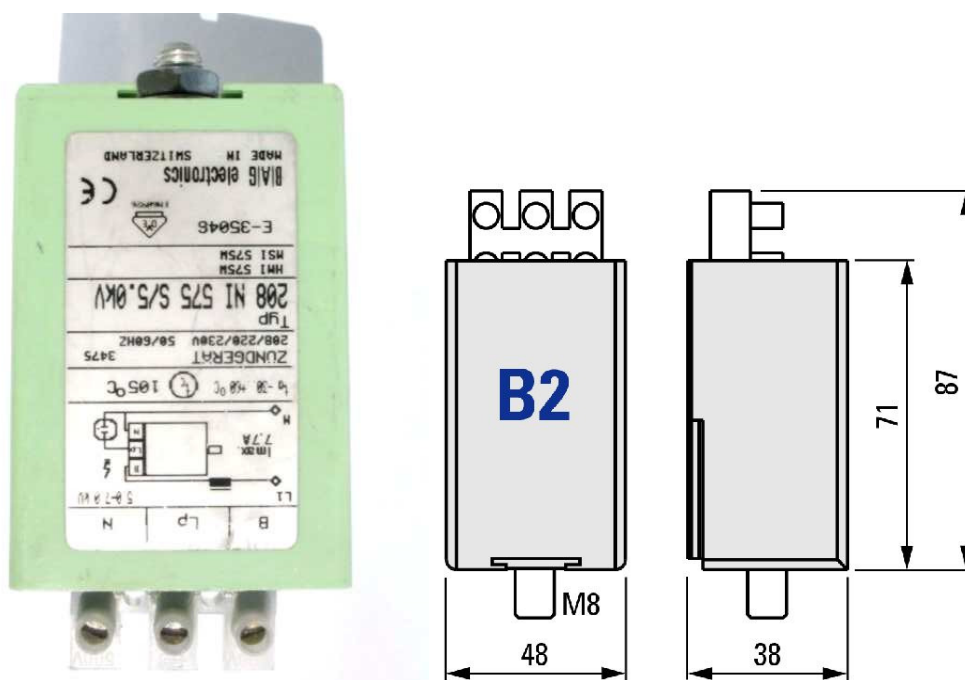


## Zapłonnik 208 NI 1200 S / 2,5 kV

Zapłonnik przeznaczony do projekcyjnych lamp wyładowczych z krótkim łukiem (mały odstęp elektrod) do 1200 W. Posiada wbudowany system **EIP** zabezpieczający zapłonnik przed zewnętrznymi przepięciami oraz przeciążeniem spowodowanym pracą ze zużytą lampą, w jej końcowej fazie żywotności.

**Softstart** kształtuje pakiety impulsów zapłonowych tak, aby zapewnić płynny, bez migotania start lampy.



### Zalecany do lamp:

**MSD/HSD250**, **MSR/HSR 400**, **MSR/HSR575**, **MSR/HSR 700**, **MSR/HSR1200**, **HTI400**, **HTI600**, **HTI705**

Napięcie zasilania	<b>V</b>	<b>190-253</b>
Częstotliwość sieci	<b>Hz</b>	<b>50...60</b>
Maksymalny ciągły prąd lampy	<b>A</b>	<b>13,8</b>
Wytwarzane napięcie zapłonu	<b>kV</b>	<b>2,5...3,5</b>
Wzrost temperatury zapłonnika przy temperaturze otoczenia 25 st. C	<b>K</b>	<b>50 (13,8 A)</b>
Dopuszczalna temperatura obudowy zapłonnika	<b>St. C</b>	<b>105</b>
Waga	<b>kg</b>	<b>0,25</b>