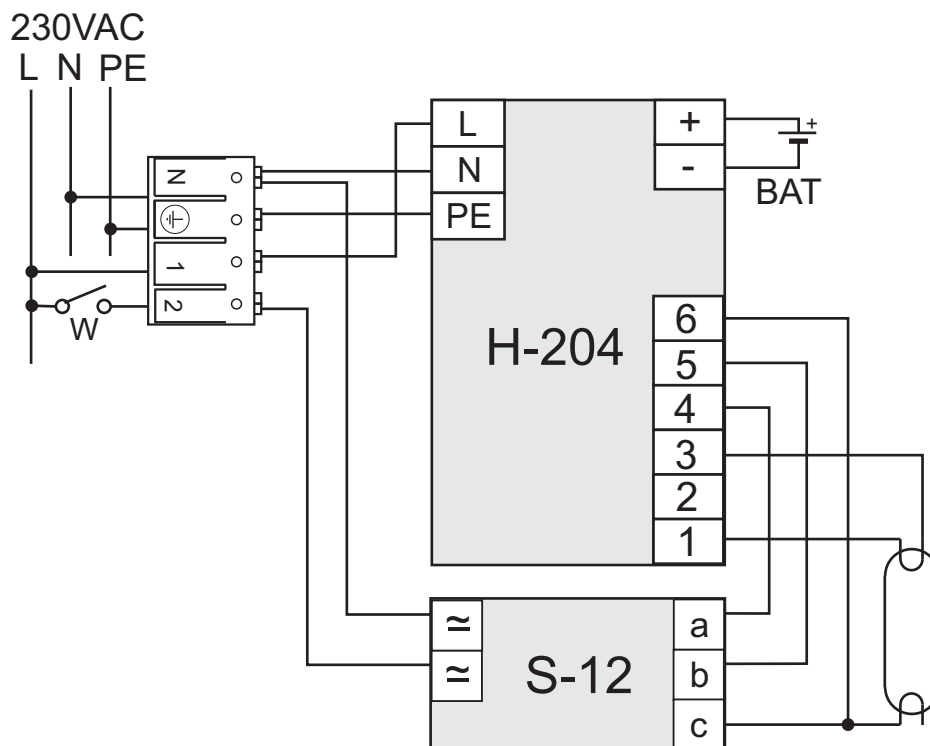


### Statecznik-konfiguracja-S12


**Uwaga:** Dla stateczników DALi zasilanie 230V (faza L) prowadzić bezpośrednio ze złącza sieciowego.



1. Przed rozpoczęciem wykonywania adaptacji należy ustalić, którą ze świetlówek ze schematu aplikacyjnego statecznika, można użyć do pracy awaryjnej. Należy wybrać tę świetlówkę, która w pracy z statecznikiem zasilanym z sieci, po wypięciu i ponownym włączeniu w obwód, zapala się automatycznie do pracy.
2. Długości przewodów z wyprowadzeń statecznika - zgodnie z wymaganiami producenta.
3. Zaleca się, aby przewody prowadzone do wyprowadzeń tego samego żarnika świetlówki miały podobne długości. Długość przewodów świetlówek minimalizować.
4. Przewody świetlówki i przewody sieciowe prowadzić oddzielnie - zalecany odstęp kilku cm.

#### **Sprawdzenie.**

Z uwagi na różne konstrukcje obwodów wyjściowych i zabezpieczeń stateczników, po zmontowaniu obwodu elektrycznego lampy należy wykonać sprawdzenie sposobu pracy świetlówek, podczas operacji przełączania praca podstawowa/praca awaryjna, pod kątem blokowania się statecznika.

Nazwa	<b>H-204 ST 9/36</b>	<b>H-204 ST 18/58</b>
<b>Statecznik S12 w połączeniu z</b>	<b>H-204 ST A 9/36</b>	<b>H-204 ST A 18/58</b>
	<b>H-204 AT 9/36</b>	<b>H-204 AT 18/58</b>
Nr rys. <b>S12-218</b>		
	HYBRYD Sp. z o.o. 44-120 Pyskowice, ul Sikorskiego 28	