

### Releu de timp cu revenire fără tensiune de alimentare

<b>I<sub>e</sub></b> (AC 1,230 V) <b>16 A</b>	<b>[mm<sup>2</sup>]</b> 1-2,5	<b>IP</b> <b>20</b>	<b>T<sub>a</sub></b> -20...+55 °C	<b>35×7.5</b>	<b>AUX</b> 1×CO
--	----------------------------------	------------------------	--------------------------------------	---------------	--------------------

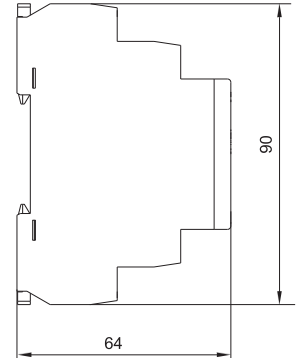
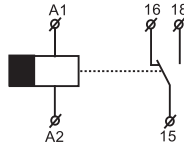
**Legendă pictograme** **J/0**

<b>TRACON</b>	<b>U<sub>m</sub></b>	<b>VAC A</b>	<b>0 10</b> ha %	<b>ha %</b>	<b>0,1 s - 10 min.</b>	<b>86 g</b>
<b>NARIDOFFS</b>	AC/DC 12-240 V	16 A 230 VAC	± 0,2 %	± 5 %		



Aplicații:

- În cazul întreruperii tensiunii de alimentare, după o perioadă de temporizare conectează consumatorii pe alimentarea de rezervă. (Iluminat de siguranță, evacuarea de urgență a gazelor, sau comanda la distanță a ușilor în caz de incendiu).



**RELEVANT STANDARD**  
**EN 61812-1**

### Releu de timp stea-triunghi

<b>I<sub>e</sub></b> (AC 1,230 V) <b>16 A</b>	<b>[mm<sup>2</sup>]</b> 1-2,5	<b>IP</b> <b>20</b>	<b>T<sub>a</sub></b> -20...+55 °C	<b>35×7.5</b>	<b>AUX</b> 2×CO
--	----------------------------------	------------------------	--------------------------------------	---------------	--------------------

**Legendă pictograme** **J/0**

<b>TRACON</b>	<b>U<sub>m</sub></b>	<b>VAC A</b>	<b>0 10</b> ha %	<b>ha %</b>	<b>t<sub>1</sub></b>	<b>t<sub>2</sub></b>	<b>m</b>
<b>NARIST</b>	AC/DC 12-240 V	16 A 230 VAC	± 0,2 %	± 5 %	0,1 s - 10 min.	0,1 s - 1 s	86 g



Aplicație:

- Curenții de pornire a motoarelor trifazate cu rotorul în scurtcircuit au valori relativ mari. În scopul reducerii curenților de pornire motoarele se pornesc în conexiunea stea, apoi după ce motorul a atins turația de lucru se schimbă în conexiunea triunghi cu ajutorul unui releu stea-triunghi reglat pe baza experienței în funcționare.

**RELEVANT STANDARD**  
**EN 61812-1**

