


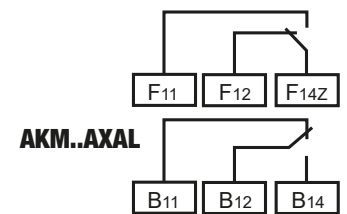
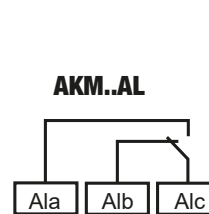
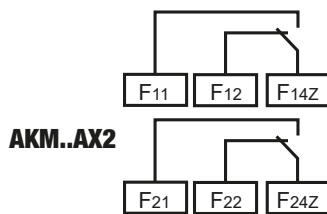
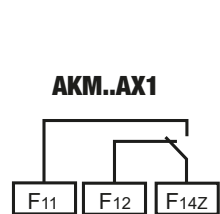


## Contacte auxiliare și unități de semnalizare defect



Tip	Funcție
Contacte auxiliare:	Oferă informații despre starea contactelor principale ale înteruptorului compact
Contacte de semnalizare defect:	Oferă informații despre declanșarea înteruptorului compact datorită unui scurtcircuit, suprasarcină sau operare.
Contacte de semnalizare defect/ auxiliare:	Cu ajutorul unității cu contacte creată prin combinarea celor două unități de mai sus se pot rezolva și sarcini combinate de comandă.


<b>I<sub>th</sub></b> 1 A	<b>AC</b> 15	<b>I<sub>e</sub></b> 0,8 A	 350 mm
------------------------------	-----------------	-------------------------------	---

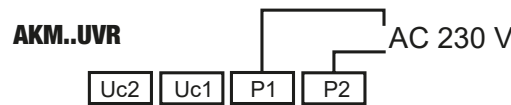
TRACON	Denumire		
<b>AKM1AX1</b>	Contact auxiliar	<b>AKM1-..</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>AKM1AX2</b>	Contact auxiliar	<b>AKM1-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM2AX1</b>	Contact auxiliar	<b>AKM2-..</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>AKM2AX2</b>	Contact auxiliar	<b>AKM2-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM34AX1</b>	Contact auxiliar	<b>AKM3,-4-..</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>AKM34AX2</b>	Contact auxiliar	<b>AKM3,-4-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM1AL</b>	Contact de semnalizare defect	<b>AKM1-..</b>	
<b>AKM2AL</b>	Contact de semnalizare defect	<b>AKM2-..</b>	
<b>AKM34AL</b>	Contact de semnalizare defect	<b>AKM3,-4-..</b>	
<b>AKM1AXAL</b>	Contact de semnalizare defect și contact auxiliar	<b>AKM1-..</b>	
<b>AKM2AXAL</b>	Contact de semnalizare defect și contact auxiliar	<b>AKM2-..</b>	
<b>AKM34AXAL</b>	Contact de semnalizare defect și contact auxiliar	<b>AKM3,-4-..</b>	



## Unități de declanșare (declanșator tensiune de lucru, declanșator de minimă tensiune)

TRACON	Denumire		
<b>AKM1SHT230</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM1-..</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>AKM1SHT400</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM1-..</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>AKM1SHT24DC</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM1-..</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>AKM2SHT230</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM2-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM2SHT400</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM2-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM2SHT24DC</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM2-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM34SHT230</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM3,-4-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM34SHT400</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM3,-4-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM34SHT24DC</b>	Declanșator tensiune de lucru	<b>AKM3,-4-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM1UVR</b>	Declanșator de minimă tensiune	<b>AKM1-..</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>AKM2UVR</b>	Declanșator de minimă tensiune	<b>AKM2-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>
<b>AKM34UVR</b>	Declanșator de minimă tensiune	<b>AKM3,-4-..</b>	0,35 mm <sup>2</sup>

<b>U<sub>m</sub></b> 230 V AC	 350 mm
----------------------------------	---



Cu ajutorul declanșatorului pentru tensiune de lucru înteruptorul poate fi decuplat de la distanță. Unitatea declanșează înteruptorul chiar și de la 0,7 din tensiunea de acționare. Durata de aplicare a tensiunii de acționare a declanșatorului este de maxim 1s. Declanșatorul de minimă tensiune decuplează înteruptorul dacă valoarea tensiunii la bornele de racord scade în intervalul 35%-70% din tensiunea nominală de acționare. Declanșatorul împiedică cuplarea înteruptorului dacă tensiunea la borne nu atinge 35% din tensiunea nominală de acționare.

