

**Applications :** mesure et conversion de la grandeur d'entrée en un signal en tension ou en courant normalisé directement proportionnel

**Applications :** measure and convert the input value into a directly proportional direct current or voltage signal

CARACTERISTIQUES GENERALES / GENERAL FEATURES

MODELE / MODEL	CSA - 3A
<b>ENTREE / INPUT</b> IEC 60688	
Raccordement direct ou sur transformateur (TC - TT) externe / Direct or by external transformer (VT - CT)	
Courant nominal $I_n$ / Nominal current $I_n$	3 X (1 - 1,2 - 5 ou 6 A)
Tension nominale (direct) $U_n$ / Nominal voltage (direct) $U_n$	-
Tension nominale (sur TT externe) $U_n$ / Nominal voltage (through external VT) $U_n$	-
Limite de saturation / Saturation limit	2 Io
Auto-consommation / Burden	3 X 1,5 VA
<b>ETENDUE DE MESURE / NOMINAL RANGE OF USE</b> IEC 60688	
Tension / Voltage	-
Courant / Current	5 ..... 120 %
Fréquence / Frequency	45 ..... 65 Hz
<b>SORTIE / OUTPUT</b> IEC 60688	
Valeur nominale $I_o$ / Nominal value $I_o$	3 X (0 ..... 1 - 5 - 10 - 20 mA)
Valeur nominale $V_o$ / Nominal value $V_o$	-
Impédance de charge MAX / MAX output load	3 X (15 - 3 - 1,5 - 0,75 Kohms)
Impédance de charge MIN / MIN output load	-
Tension MAX circuit ouvert / MAX voltage under open circuit	30 V
Courbes de transfert / Transfert curves	A
<b>PRECISION / ACCURACY</b> IEC 60688	
Classe de précision / Class	0,2
Variation de la classe de précision / Variation to the class index	≤ 0,01 % / °C
Erreur de linéarité / Linearity error	≤ 0,1 %
Temps de réponse (0 ... 90 %) / Response time (0 ... 90 %)	≤ 200 ms
Forme d'onde (distorsion) / Waveform distortion	0,5%
<b>ALIMENTATION AUXILIAIRE / AUXILIARY POWER</b>	
AC : 115 - 230 ou 400 V +/- 20 %	-
DC : 12 - 24 - 48 - 110 ou 220 V +/- 20 %	-
Consommation / Burden	-
<b>SURCHARGE / OVERLOAD</b> IEC 60688	
Surcharge permanente entrée courant / Permanent overload current input	1,2 $I_n$
Surcharge instantanée entrée courant / Instantaneous overload current input	2 $I_n$ / 10 s - 10 $I_n$ / 3 s
Surcharge permanente entrée tension / Permanent overload voltage input	-
Surcharge instantanée entrée tension / Instantaneous overload voltage input	-
Surcharge permanente Alim. Aux. / Permanent overload auxiliary power	-
Surcharge instantanée Alim. Aux. / Instantaneous overload auxiliary power	-
<b>ESSAIS DIELECTRIQUES / VOLTAGE AND INSULATION TESTS</b>	
Tension d'essai / Test voltage IEC 255 - 4 et 5	2 KV - 50 Hz / 1 min
Onde de choc / Impulse voltage IEC 255 - 5	5 KV - 1,2 / 50 $\mu$ s
Essais perturbation fréquence / Frequency test IEC 255 - 5	2,5 KV à 1 MHz
Compatibilité électromagnétique / Electromagnetic compatibility	IEC 801-2, 801-3, 801-4 EN 50081 et EN 50082
<b>CONDITIONS D'UTILISATION / OPERATING CONDITIONS</b> IEC 60688	
Température d'utilisation / Nominal range temperature	- 5 ..... + 55 °C
Conditions limites d'utilisation / Limit condition temperature	- 10 ..... + 60 °C
Humidité relative / Relativ humidity	jusqu' à 90 % / up to 90 %
Degré de protection / Protection degree EN 60529	IP 20 (boitier/housing) - IP 10 (bornes/terminals)
Type de boitier / Housing	TYPE CMA - TYPE CSA -
	boitier / housing : B 2
Schéma de raccordement / Wiring diagram :	SC 25

Courbes de transfert fiche n° CONV 005 A / Transfert curves leaflet n° CONV 005 A

MODELES / MODELS

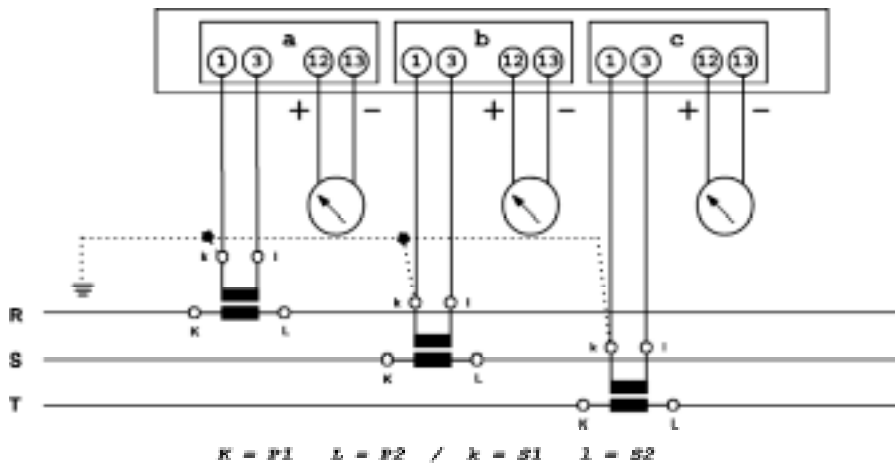
	<b>Sortie * / Output *</b>			
	<b>Valeur nominale Io / Nominal value Io</b>		<b>Valeur nominale Vo / Nominal value Vo</b>	
<b>Entrée * / Input *</b>	0 ..... 1 - 5 - 10 - 20 mA	4 - 20 mA	0 ..... 1 - 5 - 10 Vdc	2 - 10 Vdc
<b>Courant nominale In / Current value In</b> 0 ..... 1 - 1,2 - 5 - 6 A	●			
<b>Tension nominale Un / Voltage value Un</b> 0 ..... 57,5 - 100 - 110 - 230 - 400 - 440 Vac	●			

<b>Alimentation auxiliaire * / Auxiliary power *</b>		
<b>Autoalimenté / Selfsupplied</b>	AC : 115 - 230 ou 400 V +/- 20 %	DC : 12 - 24 - 48 - 110 ou 220 V +/- 20 %
●		

\* valeur à préciser et / ou autre valeur sur demande / value to define and / or other value on request

SCHEMA / WIRING DIAGRAM

SC 25



DIMENSIONS / DIMENSIONS

BOITIER / HOUSING

TYPE	B 1	L = 75 mm
TYPE	B 2	L = 150 mm

