

Type de relais - Relay type

S24/F		Config V1
S24/Fr		Config V2
S24/G		Config V2/F40
S24/L		Config V3
S24/LD		Config V4
S24/T		Config V5
S24/U		Config V6
S24/Hz		Config V7

Boitier - Case

Boitier 144*144 (24TE)	
------------------------	--

Montage - Mounting

Encastré-Flush mounting	
Semi encastré.Semi flush	
Rail DIN - DIN rail	

IHM - HMI

HMI+2404		Tactile - Graphic
HMI+2504		N&B - B&W

Carte CPU - CPU card

CPU+0007		No communication
CPU+0201		RJ45
CPU+0501		RS485-RS422

Carte Source Auxiliaire - Auxiliary supply

PSTP+4201		19,2 -72Vdc
PSTP+2101		88-264Vdc
PSTP+2131		80-250Vac (sans fonction TCS - <i>Without TCS function</i>)
PS+2101		80-250Vac (prévoir l'ajout d'une carte TRIP+ - <i>A TRIP+ card must be added in the relay</i>)

Carte Ampèremétrique - Current unit

CT+5151		1/5A Phase et terre
CT+5101		1/5A Phase - 0,2/1A terre sensible - <i>Sensible earth</i>
CT+5102		1/5A Phase - 0,2/1A terre extrêmement sensible - <i>Very sensible earth</i>

Carte Voltmétrique - Voltage unit

VT+2211		200V, 200/√3V, 100V, 100/√3V
VT+2245		200V, 200/√3V, 400/√3V

Capteurs non conventionnel - No conventional sensor

CVS+/0001		3,25V
-----------	--	-------

Option(s)

Qté - Qty

Carte Entrées Logiques - Inputs/Outputs

O8+2401		8 entrées/inputs 24Vdc
O8+4801		8 entrées/inputs 48Vdc
O8+1101		8 entrées/inputs 110V
O8+2201		8 entrées/inputs 220V
O12+2401		12 entrées/inputs 24Vdc
O12+4801		12 entrées/inputs 48Vdc
O12+1101		12 entrées/inputs 110V
O12+2201		12 entrées/inputs 220V

AC	DC
AC	DC

AC	DC
AC	DC

Doit correspondre à la tension de la polarité - *Must be compatible with polarity voltage*

Carte Sorties Logiques - Logic outputs

R8+00		8 NO/NO
R8+80		7NO-1NF/7NO-1NC

Carte Mixte (I/O) - Logic Inputs AND Outputs

O6R5+4201		6 Ent./inp. (24V) + 5 sort./out.(5NO-1NF/5NO-1NC)
O6R5+4201		6 Ent./inp. (48V) + 5 sort./out.(5NO-1NF/5NO-1NC)
O6R5+2101		6 Ent./inp. (110V) + 5 sort./out.(5NO-1NF/5NO-1NC)
O6R5+2101		6 Ent./inp. (220V) + 5 sort./out.(5NO-1NF/5NO-1NC)
O6R5+2101		6 Ent./inp. (110Vac) + 5 sort./out.(5NO-1NF/5NO-1NC)
O6R5+2101		6 Ent./inp. (220Vac) + 5 sort./out.(5NO-1NF/5NO-1NC)

Doit correspondre à la tension de la polarité - *Must be compatible with polarity voltage*

Protocole de communication - Communication

Aucun		No communication
Modbus TCP/IP		RJ45
Modbus RTU		RS485
IEC 61 850		RJ45

