

**Information à fournir à la commande – Ordering Data****Type de relais – Relay type**

- TRIM/PoW CD – commande tripolaire TRIM/PoW SD – commande unipolaire

Boitier - Case

- Rack 19" (84TE) Coffret TRIM600 (600*600*400mm)
 Rack 9,5" (42TE) (standard) Coffret TRIM800 (800*600*400mm)

Montage – Mounting

- En armoire modulaire - Panel Encastré – Flush mounting (standard)
 En saillie – Surface mounting Coffret – Cabinet

Interface homme machine – Human machine interface

- HMI+3505 connecteur EOB – EOB connector
 HMI+3506 connecteur RJ45 – RJ45 connector (standard)
 Affichage déporté – Remote display

Alimentation auxiliaire – Auxiliary supply

- PS+4201 (24V) PS+2101 (110V) PS+2101 (220Vac)
 PS+4201 (48V) PS+2101 (220V)

Carte CPU – CPU Card

- CPU+ 0007 pas de communication – no communication port
 CPU+0201 port RJ45 – RJ45 port (standard)
 CPU+1201 Ports RJ45 et fibre optique – RJ45 and optic fiber port

Unité voltmétrique – Voltage unit

(Amont/Upstream)

- VT+2211 (100V, 100/√3, 200V, 200/√3)
 VT+2245 (200, 200/√3, 400/√3)
 CVS+0001 (3,25Vs)

Unité voltmétrique – Voltage unit

(Aval/Downstream)

- VT+2211 (100V, 100/√3, 200V, 200/√3)
 VT+2245 (200, 200/√3, 400/√3)
 CVS+0001 (3,25Vs)
 3*TVD12 660/√3/100/√3
 3*TVD12 800/√3/100/√3

Unité ampèremétrique – Current unit

- CT+5151 (1A, 5A) – Triphasée terre – Three phases and earth (standard)
 CT+1500 (1A, 5A) – Triphasée – Three phase only
 Aucune – None

Entrées logiques – Logic inputs

- O12+2401 (24V)
 O12+4801 (48V)
 O12+1101 (110V)
 O12+2201 (220V)

Sorties logiques – Logic outputs

- R8+00 - 8*NO (standard)
 R8+80 – 7*NO + 1NF (NC)

Protocole – Communication protocol

- MODBUS RTU
 MODBUS TCP (standard)
 IEC 61-870
 IEC 61- 850
 Aucun – None

Carte de déclenchement – TRIP

(uniquement si source auxiliaire alternative ou sur TRIM/SD – Only for auxiliary supply AC and for TRIM/SD)

- TRIP+4201 (24Vdc, 48Vdc)
 TRIP+2101 (110Vdc)
 TRIP+2201 (220Vdc)

Demande spéciale – Special request _____**Quantité - Quantity** _____