

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

- TRIM/PoW-CD – commande tripolaire
- TRIM3/PoW-SD – commande unipolaire

Boitier - Case

- Rack 19" (84TE)
- Rack 9,5" (42TE) (standard)

Montage – Mounting

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

Interface homme machine – Human machine interface

- HMI+3501 connecteur EOB – *EOB connector*
- HMI+3502 connecteur RJ45 – *RJ45 connector* (standard)
- Affichage déporté – *Remote display*

Alimentation auxiliaire – Auxiliary supply

- PS+4201 (19,2 – 72 Vdc)
- PS+2101 (88 – 264 Vdc ; 80 – 250Vac)

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 voltométrique – Voltage unit

(Amont/Upstream)

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

Unité voltométrique – Voltage unit

(Aval/Downstream)

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

Unité ampèremétrique – Current unit

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

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 command (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** _____