



INFORMATIONS A FOURNIR A LA COMMANDE

Type de relais

- S24/U-B1 – protection de découplage de type B1
- S24/U-H2 – protection de découplage de type H2
- S24/U-H3.1 – protection de découplage de type H3.1
- S24/U-H5 – protection de découplage de type H5
- S24/U – protection de découplage universelle (à configurer)
- S24/U-H1 – protection de découplage de type H1
- S24/U-H3SEI – protection de découplage de type H3
- S24/U-H4 – protection de découplage de type H4
- S24/U-F1 – protection de découplage de type F1

Alimentation auxiliaire

- 24 Vdc
- 60 Vdc
- 220/230 Vdc
- 230 Vac
- 48 Vdc
- 110 Vdc (125 Vdc)
- 110 Vac

Unité voltmétrique

- VT+2245 (B1) 200, 200/√3, 400/√3
- VT+2211 (standard) 100V, 100/√3, 200V, 200/√3

Accessoires

- Capot plombable (non percé)

Boîtiers – Case

- Encastré (standard)
- Semi-encastré
- Rail DIN – DIN rail mounting
- Coffret (L*H*P : 500*400*250mm)

Polarité cartes d'entrées/sorties

- 24 Vdc
- 60 Vdc
- 220 Vdc
- 220 Vac
- 48 Vdc
- 110 Vdc (125 Vdc)
- 110 Vac

Attention en cas de tension alternative la carte TRIP ne peut être retenue

Carte d'entrées/sorties

- 6 entrées/5 sorties – 6 inputs/5 outputs (standard) Qté – Qty 1
- 6 entrées/5 sorties – 6 inputs/5 outputs Qté – Qty _____

Carte d'entrées logiques

- 8 entrées – 8 inputs Qté - Qty _____
- 12 entrées – 12 inputs Qté - Qty _____
- Aucune – None

Carte de sorties logiques

- 8 sorties – 8 outputs Qté – Qty _____ R8+00
- 12 sorties – 12 outputs Qté - Qty _____ R12+0000
- 4 relais de déclenchement – 4 TRIP Qté - Qty _____
- Aucune – None

Demande spéciale _____

Quantité _____

