

## COFFRET 250A

Amperage	<b>250A</b>
Prises mono	<b>4 prises NF 16A 2P+T 230V IP44</b>
Prises tri	<b>1 x 125A + 2x63 A 2 x 32 A 2x16 A</b>
Entree	<b>Bornes 250A</b>



## CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	Sicom ( Vello )
Dimensions (lxLxh)	440 x 860 x 500mm

## + PRODUITS

### EQUIPEMENTS

#### ENTREE :

- Entrée par coffret à bornes
- Montage sur bornes 250A 5P 400V

#### SORTIE :

- 1 prises CEE 125A 5P 400V IP67
- 2 prises CEE 63A 5P 400V IP67
- 2 prises CEE 32A 5P 400V IP44
- 2 prises CEE 16A 5P 400V IP44
- 4 prises NF 16A 2P+T 230V IP44

#### PROTECTION :

- 1 interrupteur général 250A 4P avec manette pour commande extérieure
- 2 interrupteurs différentiels 125A 4P 300mA type A
- 2 disjoncteurs différentiels 125A 3P+N 400V 15kA « C »
- 2 interrupteurs différentiels 63A 4P 300mA type A
- 2 disjoncteurs 63A 3P+N 400V 6kA « C »
- 1 interrupteur différentiel 63A 4P 30mA type A
- 2 disjoncteurs 32A 3P+N 400V 6kA « C »
- 1 interrupteur différentiel 40A 4P 30mA type A
- 3 disjoncteurs 16A 2P 230V 6kA « C »