

# Gamme PRO : réf. 53933

## Armoire maçon 250A



### CARACTERISTIQUES

Tension : 400/230V

Ampérage : 250A 30mA

Indice de protection : IP44 – IK10

Matière : METAL

Dimensions : H 1245 – L 700 – P 518

### SORTIE(S)

1 PC 3P+T 63A 400V IP55 CEI commandée par CT

3 PC 3P+N+T 32A 400V IP55 CEI

1 PC 3P+T 32A 400V IP55 CEI

1 PC 3P+T 16A 400V IP55 CEI

3 PC 2P+T 10/16A 230V IP54 NF

Bornier 4G35/50 par presse étoupe M50

### ALIMENTATION

Bornier 5G185<sup>2</sup> par presse étoupe M63

### PROTECTION(S)

1 Disjoncteur différentiel 3P 63A 30mA D

3 Disjoncteurs différentiel 4P 32A 30mA C

1 Disjoncteur différentiel 3P 32A 30mA D

1 Disjoncteur différentiel 3P 16A 30mA D

3 Disjoncteurs différentiel PH/N 16A 30mA C

1 Disjoncteur différentiel 3P 125A 300mA D

1 NSX 250F VIGI MH Micrologic 2.2 4P4D

1 Arrêt d'urgence

### DESCRIPTION

Armoire en tôle peint anti-choc IK10, RAL 2002. IP44 porte fermée selon article 7-21-3 de la norme.

Armoire de distribution pour l'alimentation des armoires de cantonnement, pied de grue et coffrets d'étage.