

# 22504 CR 70

EC DE PRISES DE COURANT  
Série CR

**SOBEM SCAME**  
electrical solutions

Tel : +33 3 80 49 77 77 - e-mail : sobem@sobem-scame.fr



## DIMENSIONS :

Hauteur : 600mm + 300mm avec pieds  
Largeur : 400mm  
Profondeur : 250mm / 330mm avec pieds  
Masse : 35kg

## EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type CR sur pieds :
  - Porte extérieure montée sur charnières (clé 455)
  - Porte intérieure montée sur charnières (clé Y32113)
  - Poignée rabattable sur le haut du coffret
  - Presse-étoupe PG29 pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation sur bornier double 35<sup>2</sup>
- Disjoncteur différentiel général IC60N 4P 63A C 30mA + bobine à émission
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing
- 1 prise de courant interruptrice 3P+T 63A IP66 CEE. Protégée par le général
- 1 prise de courant 3P+T 32A 400V IP44 CEE. Protégée par disjoncteur IC60N 3P 32A C
- 1 prise de courant 3P+T 16A 400V IP44 CEE. Protégée par disjoncteur IC60N 3P 16A C
- 3 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées **individuellement** par disjoncteurs IC60N 2P 16A C
- Collecteur de terre

## NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)  
NF EN 61439-1 (04-2012)  
NF EN 61439-4 (06/2013)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) : 63 A  
Tension nominale (U) : 400V (3P+N+T)  
Puissance (S) : 43 kVA  
Protection différentielle : 30 mA  
Fréquence : 50-60 Hz  
Tension d'isolement : 500 V  
Degré de protection : IP44  
T° d'utilisation : -25°C à +35°C  
Résistance mécanique (20°C) : IK10  
Matière : Tôle acier électrozinguée

Couleur : Corps RAL 7035 / pieds RAL 7016  
Revêtement par poudre : Polyester thermolaquée  
Pouvoir de coupure : 10 kA

## ACCESSOIRES :

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :