

# 22503 CR 60

EC DE PRISES DE COURANT  
Série CR

**SOBEM SCAME**  
electrical solutions

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

## 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



## DIMENSIONS :

Hauteur :	500mm + 300mm avec pieds
Largeur :	350mm
Profondeur :	220mm / 330mm avec pieds
Masse :	23kg

## ACCESSOIRES :

## 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 3P+T 32A 400V IP44 CEE. Protégée par disjoncteur IC60N 3P 32A C
- 2 prises de courant 3P+T 16A 400V IP44 CEE. Protégées **individuellement** par disjoncteurs 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

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :