

22507 CR 65

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 SI
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 35²
- Disjoncteur différentiel général IC60N 4P 63A C 30mA SI + bobine à émission
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing
- 1 prise de courant 3P+N+T 32A 400V IP44 CEE. Protégée par disjoncteur IC60N 4P 32A C
- 1 prise de courant 3P+T 32A 400V IP44 CEE. Protégée par disjoncteur IC60N 3P 32A C
- 1 prises 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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **LES VERSIONS SI (SUPER IMMUNISE) SONT SPECIALEMENT RECOMMANDEES LORS D'UTILISATIONS DANS LES AMBIANCES SUIVANTES : GRUES COMMANDEES PAR UN CONVERTISSEUR DE FREQUENCE, PRESENCE DE BALLASTS ELECTRONIQUES, APPAREILLAGES INCORPORANT DES FILTRES, COUPS DE Foudre FREQUENT, MICRO-INFORMATIQUE**