

22527 CR 68

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 : 500mm + 300mm avec pieds
Largeur : 250mm
Profondeur : 250mm / 330mm avec pieds
Masse : 34kg

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 + 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
- Disjoncteur IC60N 4P 16A C distribuant :
 - 1 prise de courant 3P+N+T 400V 16A IP44 CEE
 - 1 prise de courant 3P+T 16A 400V IP44 CEE
- 2 prises de courant 2P+T 16A 230V IP44 CEE. Protégées par **un seul** disjoncteur IC60N 2P 16A C
- 4 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées par **deux** 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 :