

22525 CR 35

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) :	32 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	22 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 :	21kg

ACCESSOIRES :

EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type CR sur pieds :
 - Porte extérieure montée sur charnières (clé 455)
 - Porte intérieure montée sur charnières (cle Y32113)
 - Poignée rabattable sur le haut du coffret
 - Presse-étoupe PG29 pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation sur bornier double 16²
- Disjoncteur différentiel général IC60N 4P 32A 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 le disjoncteur général
- Disjoncteur IC60N 4P 16A C distribuant :
 - 1 prise de courant 3P+N+T 16A 400V IP44 CEE
 - 1 prise de courant 3P+T 16A 400V IP44 CEE
- 3 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées **individuellement** par disjoncteurs IC60N 2P 16A C
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :