

24381 SKENOO 416 2E P

SOBEM SCAME
electrical solutions

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

BORNE DE RACCORDEMENT
SERIE SKENOO

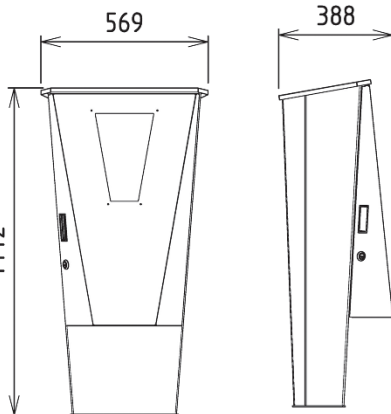
NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)
NF EN 61439-1 (04-2012)
NF EN 61439-2 (03/2012)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	32A
Tension de service (Us) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	15 kVA
Protection différentielle :	30 mA
Fréquence :	50-60 Hz
Pouvoir de coupure	6 KA
Tension d'isolement :	500 V
Degré de protection :	IP44
T° d'utilisation :	-25°C à +35°C
Résistance mécanique (20°C) :	IK08
Tenue au feu :	650°C
Matière :	Acier électrozingué
Finition :	Thermolaqué
Couleur :	RAL 7039 /
Montage	Fixation au sol



DIMENSIONS :

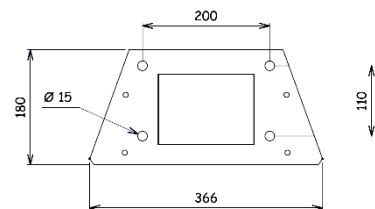
Hauteur : 1112 mm
Largeur : 569 mm
Profondeur : 388 mm
Masse : nc

ACCESSOIRES :

24333 Kit de 2 poussoirs temporisés
24334 Kit de 2 raccords eau rapides diamètre 9mm

EQUIPEMENT :

- Tôlerie SKENOO
- Porte sécurité avec diffuseur de lumière prises connectées
- Verrou de porte avec clé triangle 7mm
- Kit balisage LED G9 10W
- Coffret Block 4
- Arrivée directe
- 4 disjoncteurs différentiels 1P+N 16A 30mA AC
- 4 prises 16A 2P+T, 230V, CEE, IP 44
- Accès protections par volet de visite + serrure à clef
- 2 vanne d'eau à boisseau sphérique nez mâle 3/4" (20x27) + embout cannelé
- Branchement sur réseau eau Femelle 3/4" (20x27)



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- Alimentation 3 phases + neutre
- Raccordement possible en monophasé - Ponter phases 2 et 3 sur phase 1 (In=4x16A)