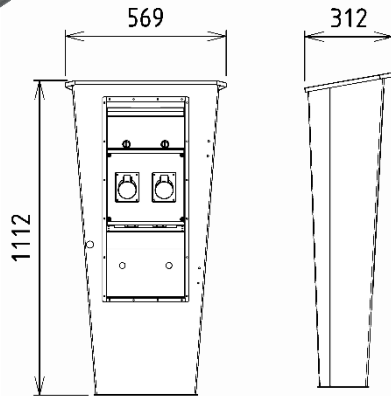


24380 SKENOO 416 2E

BORNE DE RACCORDEMENT
SERIE SKENOO

SOBEM SCAME
electrical solutions

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



DIMENSIONS :

Hauteur : 1112 mm
Largeur : 569 mm
Profondeur : 312 mm
Masse : nc

EQUIPEMENT :

- Tôlerie SKENOO
- 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)

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

ACCESSOIRES :

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

