

# 24451 BEA 2432 416F

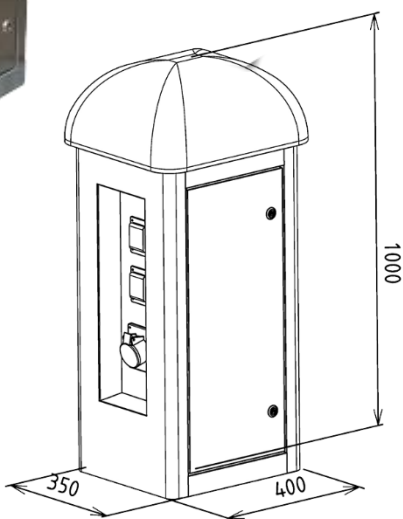
BORNE DE RACCORDEMENT  
SERIE BEA

**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 61439-2 (03/2012)



## DIMENSIONS :

Hauteur : 1000 mm  
Largeur : 400 mm  
Profondeur : 350 mm  
Masse : nc

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) : 63A  
Tension de service (Us) : 400V (3P+N+T)  
Puissance (S) : 43 kVA  
Protection différentielle : 30 mA  
Fréquence : 50-60 Hz  
Pouvoir de coupure : 6 KA  
Degré de protection : IP44  
T° d'utilisation : -25°C à +35°C  
Résistance mécanique (20°C) : IK10  
Matière : Acier électrozingué  
Finition : Thermolaqué  
Montage : Fixation au sol par vis

Couleur : RAL 7039 /

## ACCESSOIRES :

## EQUIPEMENT :

- Tolerie BEA
- Toit en polyester noir
- Porte accès aux protections électrique
- Alimentation sur bornier 3P+N+T 50mm<sup>2</sup>
- Interrupteur-sectionneur 4P 63A 415VAC
- 2 PC 3x32A+N+T, 400V, CEE, IP44, Protégées individuellement par disjoncteur différentiel 3x32A+N-C, 30mA
- 4 PC 2x10/16A+T, 230V,NF, IP54, Protégées individuellement par disjoncteur différentiel 1x16A+N-C, 30mA

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- Remarque : la borne doit-être impérativement protégé en amont par un disjoncteur de calibre 63 A maximum