

24452 BEA 416F 2E

SOBEM SCAME
electrical solutions

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

BORNE DE RACCORDEMENT
SERIE BEA



NORMES EN REFERENCE

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	40A
Tension de service (Us) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	14 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 /

DIMENSIONS :

Hauteur : 1300 mm (1000 + 300)
Largeur : 400 mm
Profondeur : 350 mm
Masse : nc

ACCESSOIRES :

EQUIPEMENT :

- Tolerie BEA + réhausse
- Toit en polyester noir
- Porte accès aux protections électrique
- Alimentation sur bornier 3P+N+T 50mm²
- Interrupteur-sectionneur 4P 40A 415VAC
- 4 PC 2x10/16A+T, 230V,NF, IP54, Protégées individuellement par disjoncteur différentiel 1x16A+N-C, 30mA
- 2 vanne d'eau à boisseau sphérique nez mâle 3/4" (20x27) + embout cannelé
- Branchement sur réseau eau Femelle 1/2" (15x21)
-

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- Remarque : la borne doit-être impérativement protégé en amont par un disjoncteur de calibre 40 A maximum
-