

24453 BEA-A 2432 416F

BORNE DE RACCORDEMENT
SERIE BEA



NORMES EN REFERENCE

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

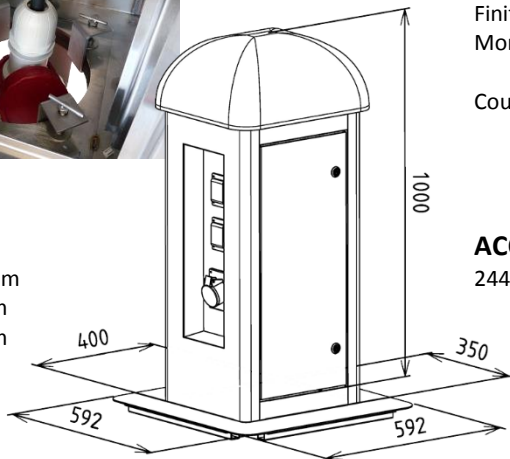
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	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 /

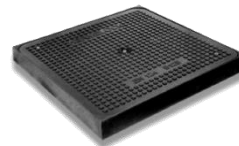
DIMENSIONS :

Hauteur : 1000 mm
Largeur : 592 mm
Profondeur : 592 mm
Masse : nc



ACCESSOIRES :

24454 Regard équipé



EQUIPEMENT :

- Tolerie BEA + jupe
- Toit en polyester noir
- Porte accès aux protections électrique
- Alimentation par fiche 3P+N+T, 63A, IP66, CEE, câble H07RNF 5G16²
- 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 différentiel de calibre 63 A maximum, 30mA, équipé d'un dispositif d'asservissement pour la coupure en charge. NF C15-100
- Le plot pilote de la prise est raccordé par défaut au neutre.