



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa YBX1096 - Batteries CaCa YBX1000

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	70Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	640A

Dimensions

Longueur	278mm
Largeur	175mm
Hauteur	190mm



Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	18.4kg
Volume d'acide	4 Litres

Caractéristiques du bac

Type de bac	L3 DIN
Système de fixation	B3
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	Ventilation centrale

Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	5A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

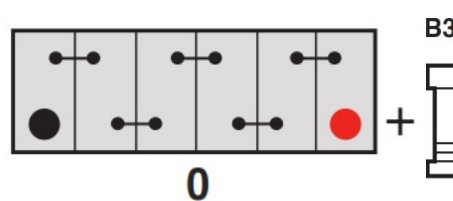
Type de bornes

T1

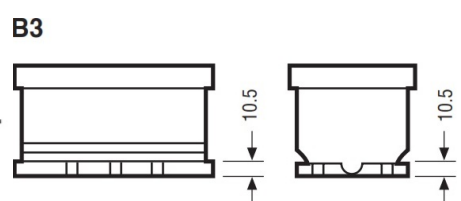
Standard DIN Post



Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 15/04/2021 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX1096 - YBX1000 CaCa Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	70Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	640A

Dimensions

Length	278mm
Width	175mm
Height	190mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18.4kg
Acid Volume	4 litres



Container Features

Case Type	L3 DIN
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	Central Venting

Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	5A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

Terminal Type

T1

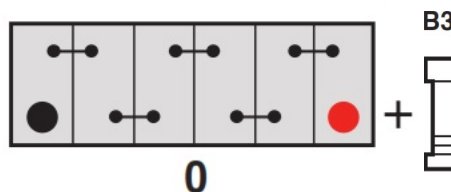
Standard DIN Post



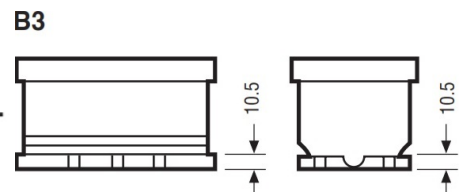
Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 15/04/2021 - E&OE