



| | |
|---|----------|
| Potencia Мощность | 400 кВА |
| Tensión primaria Первичное напряжение | 10 кВ |
| Tensión secundaria Вторичное напряжение | 0,400 кВ |
| Grupo de conexión Схема соединения обмоток | Дуп11 |
| Peso Вес | 1150 кг |

| | |
|------|--|
| 10 | Ruedas orientables Поворотные ролики |
| 9 | Conexión sondas pt-100 Подключение датчика температуры PT-100 |
| 8 | Toma de tierra Заземление |
| 7 | Dispositivo de arrastre Устройство привода |
| 6 | Regulador de tensión Регулятор напряжения |
| 5 | Terminal de A.T. Клемма высокого напряжения |
| 4 | Terminal de neutro Нейтральный терминал |
| 3 | Terminal de V.T. Клемма низкого напряжения |
| 2 | Placa de Características Щитка с характеристиками |
| 1 | Carreteros de elevación Транспортные рыв-болты для подъема |
| Pos. | Descripción / Описание |

| | | | |
|----------|------------|--------|--|
| - | Date | Name | General tolerance as EN 22768 (ISO 2768)-mK |
| Drawn: | 06/07/2015 | R.G.R. | |
| Checked: | 06/07/2015 | J.D.P. | Dimensions in mm. |

These drawings are done with approximate dimensions and weights only for offering purposes. Dimensions and weights could have variations with the definitive drawings, which are made once we get the confirmation of the order.

Scale S/E

DIMENSIONES GENERALES APROXIMADAS / APPROXIMATE GENERAL DIMENSIONS

Dwg: 4,00kVA-BK-Co-1