

Regulator RS/UA
D- D+/61 DF 51/B+

ACHTUNG
Dynamo nach Einbau polarisieren
Klemme D- und DF nicht verwechseln, sonst wird Regler sofort zerstört; an Klemme DF keinen Kondensator anschließen
- Pol an Masse

VDT-UBE 322 5

Regulator RS/UA
D- D+/61 DF 51/B+

ACHTUNG
Dynamo nach Einbau polarisieren
Klemme D- und DF nicht verwechseln, sonst wird Regler sofort zerstört; an Klemme DF keinen Kondensator anschließen
- Pol an Masse

VDT-UBE 322 5

Regulator RS/UA
D- D+/61 DF 51/B+

ACHTUNG
Dynamo nach Einbau polarisieren
Klemme D- und DF nicht verwechseln, sonst wird Regler sofort zerstört; an Klemme DF keinen Kondensator anschließen
- Pol an Masse

VDT-UBE 322 5

Regulator RS/UA
D- D+/61 DF 51/B+

ACHTUNG
Dynamo nach Einbau polarisieren
Klemme D- und DF nicht verwechseln, sonst wird Regler sofort zerstört; an Klemme DF keinen Kondensator anschließen
- Pol an Masse

VDT-UBE 322 5

Regulator RS/UA
D- D+/61 DF 51/B+

ACHTUNG
Dynamo nach Einbau polarisieren
Klemme D- und DF nicht verwechseln, sonst wird Regler sofort zerstört; an Klemme DF keinen Kondensator anschließen
- Pol an Masse

VDT-UBE 322 5

Regulator RS/UA
D- D+/61 DF 51/B+

ACHTUNG
Dynamo nach Einbau polarisieren
Klemme D- und DF nicht verwechseln, sonst wird Regler sofort zerstört; an Klemme DF keinen Kondensator anschließen
- Pol an Masse

VDT-UBE 322 5

Regulator RS/UA
D- D+/61 DF 51/B+

ACHTUNG
Dynamo nach Einbau polarisieren
Klemme D- und DF nicht verwechseln, sonst wird Regler sofort zerstört; an Klemme DF keinen Kondensator anschließen
- Pol an Masse

VDT-UBE 322 5

Regulator RS/UA
D- D+/61 DF 51/B+

ACHTUNG
Dynamo nach Einbau polarisieren
Klemme D- und DF nicht verwechseln, sonst wird Regler sofort zerstört; an Klemme DF keinen Kondensator anschließen
- Pol an Masse

VDT-UBE 322 5