**Eletrônica Industrial**

**Retificadores Não Controlados**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Circuito** | **Tensão na Fonte (** | **Tensão Eficaz na Fonte (** | **Tensão na Carga (** | **Tensão Eficaz na Carga (** | **Tensão no Diodo (** | **Tensão Eficaz no Diodo (** |
| **Ret. Monofásico de Meia Onda Não Controlado** |  |  |  |  |  |  |
| **Ret. Monofásico de Onda Completa Não Controlado** |  |  |  |  |  |  |
| **Ret. Trifásico de Meia Onda Não Controlado** |  |  |  |  |  |  |
| **Ret. Trifásico de Onda Completa Não Controlado** |  |  |  |  |  |  |

**Retificadores Controlados**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Circuito** | **Tensão na Fonte (** | **Tensão Eficaz na Fonte (** | **Tensão na Carga (** | **Tensão Eficaz na Carga (** | **Tensão no Diodo (** | **Tensão Eficaz no Diodo (** |
| **Ret. Monofásico de Meia Onda Controlado** |  |  |  |  |  |  |
| **Ret. Monofásico de Onda Completa Controlado** |  |  |  |  |  |  |
| **Ret. Trifásico de Meia Onda Controlado** |  |  |  |  |  |  |
| **Ret. Trifásico de Onda Completa Controlado** |  |  |  |  |  |  |