



ESC463

### Contactor 63A 4NA 230V

#### Características técnicas

##### Conexión

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Tipo de contactos | 4NA |
|-------------------|-----|

##### Corriente eléctrica

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 63 A |
|----------------------------|------|

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Corriente asignada de empleo en AC3 | 32 A |
|-------------------------------------|------|

##### Capacidad

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 3 |
|-------------------|---|

##### Frecuencia

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

##### Tensión

|  |        |
|--|--------|
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 4000 V |
|--|--------|

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 440 V |
|------------------------------------|-------|

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 400 - 400 V |
|---------------------------------------|-------------|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Tensión circuito de mando en AC | 230 - 230 V |
|---------------------------------|-------------|

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Tensión circuito de mando en CC | 0 - 0 V |
|---------------------------------|---------|

##### Condiciones de uso

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 - 50 °C |
|-------------------------------|-------------|

##### Uso

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Categoría de empleo | AC-7a/AC-7b |
|---------------------|-------------|

##### Condiciones de uso

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40 - 80 °C |
|--|-------------|

##### Endurancia

|  |        |
|--|--------|
| Endurancia mecánica en número de maniobras | 100000 |
|--|--------|

|  |       |
|--|-------|
| Endurancia eléctrica en número de ciclos | 30000 |
|--|-------|

##### Potencia

|  |         |
|--|---------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 21,50 W |
|--|---------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Consumo de entrada | 62,50 VA |
|--------------------|----------|

##### Dimensiones

|        |       |
|--------|-------|
| Altura | 85 mm |
|--------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Anchura | 54 mm |
|---------|-------|

|             |       |
|-------------|-------|
| Profundidad | 60 mm |
|-------------|-------|

##### Conexión

|                     |   |
|---------------------|---|
| Número de contactos | 4 |
|---------------------|---|

##### Equipo

|                        |   |
|------------------------|---|
| Número de contactos NO | 4 |
|------------------------|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Número de contactos NC | 0 |
|------------------------|---|

|   |    |
|---|----|
| Con interruptor para interruptor manual | No |
|---|----|

##### Conexión

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 1.5 - 16 mm <sup>2</sup> |
|---|--------------------------|

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de conductor rígido | 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> |
|---|--------------------------|

##### Sostenibilidad

|                       |    |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
|-----------------------|----|

|                   |    |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|