

AUTOTRANSFORMER 1 RANGE 10÷200HP

Quadro elettromeccanico avviamento autotrasformatore 1 motore con voltmetro e amperometro



CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Sezionatore generale con blocca porta
- Selettore per il funzionamento automatico -0- manuale
- Pulsante marcia-arresto per il funzionamento manuale
- Temporizzatore autotrasformatore regolabile
- Spia Led marcia
- Spia Led sovraccarico
- Voltmetro analogico 72x72
- Commutatore voltmetrico
- Amperometro analogico 72x72
- Fusibile di protezione circuito ausiliario
- Trasformatore per circuito ausiliario
- Fusibile di protezione motore
- N°3 contattori
- Autotrasformatore trifase con termostato
- Relè termico ripristinabile internamente
- Morsettiera di collegamento
- Contenitore esterno in metallo
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5/+40°C

PROTEZIONI

- Protezione massima corrente con allarme

INGRESSI / USCITE

- N°2 ingressi in bassissima tensione per pressostato o galleggianti (livello minimo/massimo)

TRIFASE 400Vac ±10% 50/60Hz

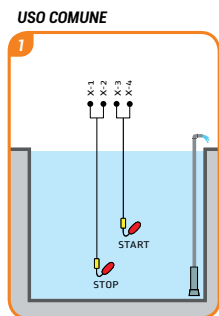
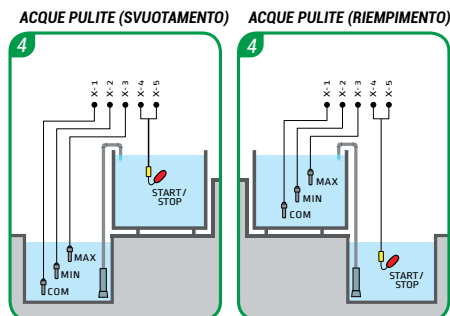
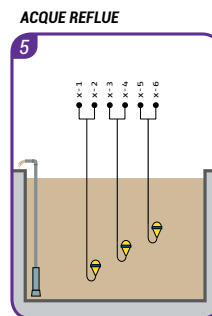
| CODICE | TIPO | POTENZA | | CAMPO D'IMPIEGO [A] | DIMENSIONI mm | | | PESO Kg | BOX |
|----------|----------------------------|---------|------|---------------------|---------------|-----|-----|---------|-----|
| | | kW | Hp | | A-H | L-W | P-D | | |
| SQ705.00 | AUTOTRANSFORMER 1 400 10 | 7,5 | 10 | 14÷20 | 700 | 500 | 290 | 29 | 71 |
| SQ705.01 | AUTOTRANSFORMER 1 400 12,5 | 9,2 | 12,5 | 20÷25 | 700 | 500 | 290 | 29 | 71 |
| SQ705.02 | AUTOTRANSFORMER 1 400 15 | 11 | 15 | 23÷28 | 700 | 500 | 290 | 31 | 71 |
| SQ705.03 | AUTOTRANSFORMER 1 400 17,5 | 13 | 17,5 | 27÷32 | 700 | 500 | 290 | 32 | 71 |
| SQ705.04 | AUTOTRANSFORMER 1 400 20 | 15 | 20 | 30÷36 | 700 | 500 | 290 | 33 | 71 |
| SQ705.05 | AUTOTRANSFORMER 1 400 25 | 18,5 | 25 | 40÷50 | 700 | 500 | 290 | 40 | 71 |
| SQ705.06 | AUTOTRANSFORMER 1 400 30 | 22 | 30 | 47÷57 | 800 | 600 | 290 | 42 | 80 |
| SQ705.07 | AUTOTRANSFORMER 1 400 35 | 26 | 35 | 54÷65 | 800 | 600 | 290 | 42 | 80 |
| SQ705.08 | AUTOTRANSFORMER 1 400 40 | 30 | 40 | 62÷73 | 800 | 600 | 290 | 46 | 80 |
| SQ705.09 | AUTOTRANSFORMER 1 400 50 | 37 | 50 | 70÷90 | 800 | 600 | 290 | 58 | 80 |
| SQ705.10 | AUTOTRANSFORMER 1 400 60 | 45 | 60 | 50÷200 | 1000 | 800 | 370 | 85 | 103 |
| SQ705.11 | AUTOTRANSFORMER 1 400 70 | 51,5 | 70 | 50÷200 | 1000 | 800 | 370 | 90 | 103 |
| SQ705.12 | AUTOTRANSFORMER 1 400 75 | 55 | 75 | 50÷200 | 1000 | 800 | 370 | 90 | 103 |
| SQ705.13 | AUTOTRANSFORMER 1 400 80 | 60 | 80 | 50÷200 | 1000 | 800 | 370 | 93 | 103 |
| SQ705.14 | AUTOTRANSFORMER 1 400 90 | 66 | 90 | 50÷200 | 1000 | 800 | 370 | 103 | 103 |
| SQ705.15 | AUTOTRANSFORMER 1 400 100 | 75 | 100 | 50÷200 | 1000 | 800 | 370 | 103 | 103 |
| SQ705.16 | AUTOTRANSFORMER 1 400 125 | 92 | 125 | 55÷250 | 1200 | 800 | 370 | 120 | 122 |
| SQ705.17 | AUTOTRANSFORMER 1 400 150 | 110 | 150 | 160÷630 | 1800 | 800 | 470 | 195 | 185 |
| SQ705.18 | AUTOTRANSFORMER 1 400 180 | 132 | 180 | 160÷630 | 1800 | 800 | 470 | 205 | 185 |
| SQ705.19 | AUTOTRANSFORMER 1 400 200 | 150 | 200 | 160÷630 | 1800 | 800 | 470 | 210 | 185 |

OPTIONALS

| CODICE | TIPO |
|----------------|--|
| OP100.04/4 | Relè mancanza, sequenza e asimmetria fasi cablato |
| OP100.04/5 | Relè mancanza, sequenza e asimmetria fasi, minima e massima tensione cablato |
| OP100.05/1 | Scaricatore trifase di tipo 2 per sovratensione cablato |
| OP100.15/024 | Contaore 24Vac 48x48 cablato |
| OP100.15/110 | Contaore 110Vac 48x48 cablato |
| OP100.16/1 | Timer analogico giornaliero 72x72 senza riserva cablato |
| OP100.16/1T | Timer analogico giornaliero 72x72 senza riserva (funzione temporizzata) cablato |
| OP100.16/2 | Timer analogico giornaliero 72x72 con riserva cablato |
| OP100.18 | Timer ritardo avviamento cablato (attesa presenza rete) |
| OP100.19/4 | Modulo GSM 4 inputs/4 outputs cablato |
| OP100.09/2 | Batteria a litio 3,7Vdc 600mAh cablata |
| OP331.230 | Relè di controllo LEVEL 230Vac cablato |
| OP100.01 | Kit 3 sonde di livello |
| OP100.17/024 | Relè 24Vac completo di zoccolo cablato |
| OP210.01 | Ingresso in bassissima tensione per klixon motore cablato |
| OP200.01 | Uscita allarme 24Vac e contatto puro |
| OP100.13/1 | Pulsante tacitazione sirena cablato |
| OP100.13/1/24 | Sirena 24Vac/dc cablata |
| OP100.13/2/24L | Lampeggiante a Led 24Vac cablato |
| SS100.01 | Segnalatore di allarme visivo e acustico (BASIC ALARM VA 024) vedi pagina 20 |
| SS101.01 | Segnalatore di allarme visivo e acustico con batteria tampone (TOP ALARM VAB 230) vedi pagina 19 |

Per altri optional vedi pagina 126

QUADRO STANDARD


 QUADRO CON OPTIONAL:
OP331.230

 QUADRO CON OPTIONAL:
OP200.01

LEGENDA COMPONENTI

- Galleggiante per acque pulite
- Galleggiante per acque reflue
- Sonda di livello