

IMPEDANCE 1 RANGE 3÷200HP

Quadro elettromeccanico avviamento statorico ad impedenza 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 impedenza 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°2 contattori
- Impedenza 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

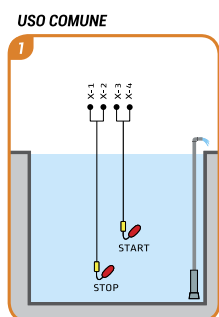
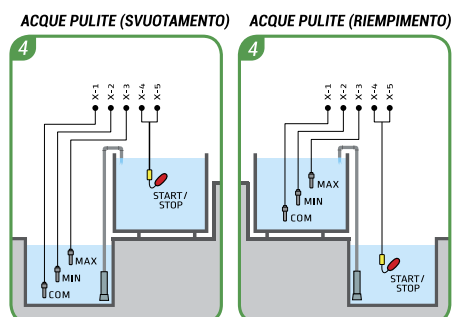
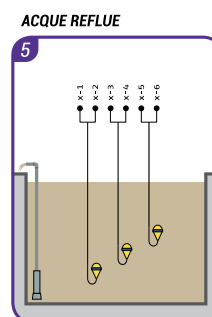
CODICE	TIPO	POTENZA		CAMPO D'IMPIEGO [A]	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SQ701.00	IMPEDANCE 1 400 3	2,2	3	5,5÷8	500	400	230	11	50
SQ701.01	IMPEDANCE 1 400 5,5	4	5,5	9÷12,5	500	400	230	20	50
SQ701.02	IMPEDANCE 1 400 7,5	5,5	7,5	11÷16	500	400	230	20	50
SQ701.03	IMPEDANCE 1 400 10	7,5	10	14÷20	500	400	230	23	50
SQ701.19	IMPEDANCE 1 400 12,5	9,2	12,5	20÷25	500	400	230	23	50
SQ701.04	IMPEDANCE 1 400 15	11	15	23÷28	500	400	230	25	50
SQ701.20	IMPEDANCE 1 400 17,5	13	17,5	27÷32	500	400	230	26	50
SQ701.05	IMPEDANCE 1 400 20	15	20	30÷36	600	400	230	27	60
SQ701.06	IMPEDANCE 1 400 25	18,5	25	40÷50	700	500	240	35	70
SQ701.07	IMPEDANCE 1 400 30	22	30	47÷57	700	500	240	37	70
SQ701.21	IMPEDANCE 1 400 35	26	35	54÷65	700	500	240	37	70
SQ701.08	IMPEDANCE 1 400 40	30	40	62÷73	700	500	240	41	70
SQ701.09	IMPEDANCE 1 400 50	37	50	70÷90	800	600	290	53	80
SQ701.10	IMPEDANCE 1 400 60	45	60	50÷200	1000	800	370	87	103
SQ701.11	IMPEDANCE 1 400 70	51,5	70	50÷200	1000	800	370	92	103
SQ701.22	IMPEDANCE 1 400 75	55	75	50÷200	1000	800	370	92	103
SQ701.12	IMPEDANCE 1 400 80	60	80	50÷200	1000	800	370	95	103
SQ701.13	IMPEDANCE 1 400 90	66	90	50÷200	1000	800	370	104	103
SQ701.14	IMPEDANCE 1 400 100	75	100	50÷200	1000	800	370	104	103
SQ701.15	IMPEDANCE 1 400 125	92	125	55÷250	1200	800	370	122	122
SQ701.16	IMPEDANCE 1 400 150	110	150	160÷630	1800	800	470	197	185
SQ701.17	IMPEDANCE 1 400 180	132	180	160÷630	1800	800	470	207	185
SQ701.18	IMPEDANCE 1 400 200	150	200	160÷630	1800	800	470	212	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