



QUADRO ELETTRICO PER MOTORI MONOFASE CON PROTEZIONE TERMICA E CONDENSATORE DI MARCIA



SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione 1 ~ 230V±10% 50/60Hz.
- Ingresso normalmente aperto per comando di avviamento.
- Condensatore di marcia.
- Relé termico di sovraccarico ripristinabile esternamente.
- Interruttore generale:
luminoso da HP 0.50 ad HP 1.50
rotativo da HP 2.00 ad HP 5.50.
- Involucro termoplastico, IP55.
- Piastra di fondo in lamiera zincata 10/10.
- Uscita con pressacavi antistrappo.
- Temperatura ambiente: -5/+40°C.
- Umidità relativa 50% a 40°C (non condensata).



ELECTRIC PANEL FOR SINGLE-PHASE MOTORS WITH THERMAL PROTECTION AND RUNNING CAPACITOR



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply 1 ~ 230V±10% 50/60 Hz.
- Normally open contact for start.
- Running capacitor.
- Overload thermal relay externally restorable.
- Main switch:
luminous from HP 0.50 to HP 1.50
rotating from HP 2.00 to HP 5.50.
- Thermoplastic box, IP55.
- Bottom plate in galvanised sheet 10/10.
- Outlet with stress-tested cable holder.
- Ambient temperature: -5/+40°C.
- Relative humidity 50% at 40°C (not condensed).

CUADRO ELÉCTRICO PARA MOTORES MONOFÁSICOS CON PROTECCIÓN TÉRMICA Y CONDENSADOR DE MARCHA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alimentación 1 ~ 230V±10% 50/60Hz.
- Entrada normalmente abierta por control de arranque.
- Condensador de marcha.
- Relé térmico de sobrecarga restaurable externamente.
- Interruptor general:
luminoso de HP 0.50 a HP 1.50
rotativo de HP 2.00 a HP 5.50.
- Envoltura termoplástica, IP55.
- Plato de fondo en hoja galvanizada 10/10.
- Salida con prensa de cables anti-lágrima.
- Temperatura ambiente: -5/+40°C.
- Humedad relativa 50% a 40°C (no condensada).

TABLEAU ÉLECTRIQUE POUR MOTEURS MONOPHASÉ AVEC PROTECTION THERMIQUE ET CONDENSATEUR DE MARCHE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation 1 ~ 230V±10% 50/60Hz.
- Entrée normalement ouverte pour commande de démarrage.
- Condensateur de marche.
- Relais thermique de surcharge restaurable extérieurement.
- Interrupteur général:
lumineux de HP 0.50 à HP 1.50
rotatif de HP 2.00 à HP 5.50.
- Boîtier thermoplastique, IP55.
- Plat de fond en feuille galvanisé 10/10.
- Sortie avec serre-câbles anti-déchirure.
- Température ambiante: -5/+40°C.
- Humidité relative 50% à 40°C (non condensée).

Dati tecnici / Technical data / Datos técnicos / Données techniques

Serie	P ₂		V	I _n (A)	I max (A)	μ	D mm			M	kg
	kW	HP					H	L	W		
CBS3 370	0.37	0.50	230 (1~)	4.00	6	16	110	150	70	ABS	0.54
CBS3 550	0.55	0.75	230 (1~)	5.10	6	20	110	150	70	ABS	0.55
CBS3 750	0.75	1.00	230 (1~)	6.20	8	25	110	150	70	ABS	0.58
CBS3 1100	1.10	1.50	230 (1~)	8.50	12	36	110	150	70	ABS	0.61
CBS4 370	0.37	0.50	230 (1~)	4.20	6	20	110	150	70	ABS	0.55
CBS4 550	0.55	0.75	230 (1~)	4.60	6	25	110	150	70	ABS	0.58
CBS4 750	0.75	1.00	230 (1~)	5.70	8	35	110	150	70	ABS	0.61
CBS4 1100	1.10	1.50	230 (1~)	8.40	10	40	110	150	70	ABS	0.61
CBS4 1500	1.50	2.00	230 (1~)	10.90	13	50	145	190	70	ABS	0.95
CBS4 2200	2.20	3.00	230 (1~)	14.80	18	76	145	190	70	ABS	1.00
CBS4 3700	3.70	5.00	230 (1~)	26.35	30	130	145	190	70	ABS	1.10
CBS4 4000	4.00	5.50	230 (1~)	27.65	35	130	145	190	70	ABS	1.10

Serie	P ₂	V	(1~)	(3~)	I _n	I max	μ	D	H	L	W	M
Tipo	Potenza	Tensione	Monofase	Trifase	Corrente nominale	Corrente massima	Condensatore	Dimensioni	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Materiale
Type	Power	Voltage	Single-phase	Three-phase	Rated current	Maximum current	Capacitor	Dimensions	Height	Length	Width	Material
Tipo	Potencia	Voltaje	Monofásico	Trifásico	Corriente nominal	Corriente máxima	Condensador	Dimensiones	Altura	Longitud	Ancho	Material
Type	Puissance	Voltage	Monophasé	Triphasé	Courant nominal	Courant maximum	Condensateur	Dimensions	Hauteur	Longueur	Largeur	Matériel

Modifiche tecniche senza obbligo di preavviso / Technical modifications without prior notice / Variaciones técnicas sin obligación de aviso previo / Changements techniques sans obligation de préavis