

Blindstrom **Kompensation** für Klein-Verbraucher und Privathaus-Anwendungen

PICOMATIC HP10



- Zink-passiviertes Metallgehäuse in RAL7016
- Kondensatorschütze mit Dämpfungswiderstände, die den Einschaltstrom begrenzen
- Inkl. Regler RPC-2 (2 Relaisausgänge / 3 Stufen)
- Erhöhte Leistung aufgrund metallisierter Polypropylen-Kondensatoren
- Hohe Beständigkeit gegen starke Überspannung
- Geringe Verluste sowie Abmessungen

Technische Spezifikationen:

- Nennspannung: 400VAC, 50Hz
- Max. Überspannung: $1,3xI_n$ (Kondensator: $3xV_n$)
- Max. Überlast: $1,1xI_n$ (Kondensator: $1,3I_n$)
- Kondensatornennspannung: 690V
- Steuerspannung: 230V
- Betriebstemperatur: $-5 \dots +40^\circ \text{C}$
- Verlustleistung: ca. 2W/kvar
- Fertigungsnormen: EN 60439-1/2, EN 61921-1, EN60831-1/2



Type	Blindleistung kVAr	Stufen	kVAr	Stufen N.	Dim. BxTxH mm
PICOMATIC HP10-5	5	1,66 + 3,33		3	380x260x150
PICOMATIC HP10-7,5	7,5	2,5 + 5		3	380x260x150
PICOMATIC HP10-10	10	3,33 + 6,66		3	380x260x150
PICOMATIC HP10-12,5	12,5	4,15 + 8,25		3	380x260x150
PICOMATIC HP10-15	15	5 + 10		3	380x260x150