

Regolatori di Rifasamento VARACTOR



Varactor 180

CARATTERISTICHE TECNICHE

Segnale voltmetrico	400/415 Vrms $\pm 10\%$
Assorbimento Alimentazione	4VA
Frequenza	50/60 Hz indifferentemente
Corrente amperometrica	I_n 5A da T.A. .../5A
Massima corrente amperometrica	5,5A sinusoidale
Minima corrente amperometrica	100 mA
Impostazione del C/K	Automatica
Prog. corrente primario T.A.	Automatica
Verso del T.A.	Correzione Automatica
Prog. della 1 ^a Batteria	Automatica
Cos φ da raggiungere	Cos φ 1
Display	2 Digit
Misure	Cos φ
Tempo di risposta Inserzione/Disinserzione	20 sec
Tempo di Blocco alla Reinserzione	60 sec
Sequenza di commutazione	Universale
Numero Batterie comandabili (max)	4
Uscite statiche, corrente Max.	2A
Reset per microinterruzioni di Rete	>20ms
Campo di Temperatura	-10 +55°C
Umidità Relativa (non condensata)	RH <90%
Contenitore	autoestinguente (UL94 V0)
Dimensioni (DIN 43700)	96x48x70
Massa	340 g
Grado di Protezione	Fronte IP44 - Morsettiera IP20
Montaggio	da incasso, con agganci metallici

Il Regolatore **Varactor 180** è particolarmente adatto per piccoli Rifasatori fino a 4 Batterie di condensatori.

Le funzioni **AUTOINSTALL**, con il settaggio automatico dei parametri e **SUPERTEC**, per la gestione diretta dei contattori, assicurano alta affidabilità e prestazioni innovative.

CERTIFICAZIONE CE - Norme di riferimento:
EN50081-2, EN55011, EN55014, EN50082-2, ENV50140, ENV50204, EN61000-4-8, EN61000-4-2, EN61000-4-4

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Tecnologia Supertec nel comando dei Contattori
- ✓ Circuiti di alimentazione e di misura separati
- ✓ Correzione automatica del Verso e riconoscimento del T.A.
- ✓ Riconoscimento automatico della potenza della Prima Batteria di Condensatori
- ✓ Programma di comando dei condensatori universale
- ✓ Connettore estraibile con morsetti a vite da 2,5 mm²
- ✓ Utilizzabile solo con contattori HD15 e HD30

VISUALIZZAZIONI

- Cosfi
- Corrente amperometrica insufficiente
- Corrente amperometrica eccessiva
- Carico Induttivo
- Carico Capacitivo
- Batterie inserite

TIPO	N. uscite statiche	Codice
VARACTOR V 180/4	4	PA180204