



RADDRIZZATORE

| | | | | | | | |
|---|--|--------------|---|--------------|---|-------------|--|
| PRODOTTI | | | | | | | |
| | PME Raddrizzatore a Semionda | | PMB Raddrizzatore a Ponte | | PMG Raddrizzatore a Commutazione Veloce | | Componenti Elettronici |
| Per l' alimentazione di freni elettromagnetici a molla | | | | | | | |
| VARIANTI | PME 400-S PME 500-S PMEAF 400-S | | PMB 400-S PMBAF 400-S | | PMG 500-S PMG 580-S PMGU 500/1000 | | VARIANTI |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | 230 Volt CA 400 Volt CA 500 Volt CA | | 230 Volt CA | | 230 Volt CA 400 Volt CA 575 Volt CA | | PMS - Relè di rilevamento corrente PMVC - Soppressore di scintille PMRU - Dispositivo di spegnimento rapido PMDR - Elemento di ritardo PMFLD - Diodo di soppressione scintille |
| OPZIONI | Morsetto a molla Ponte Diodi a valanga Morsetto avvitabile | PMEAF PME | Morsetto a molla Ponte Diodi a valanga Morsetto avvitabile | PMBAF PMB | Morsetto a molla Bridge Diodi a valanga Morsetto avvitabile | PMG PMGU | |
| ALTRE INFO | Converte una semionda di tensione CA e genera una tensione CC pulsante | | Utilizza entrambe le semionde della CA e genera una CC | | Rilascio e azionamento più rapidi dei freni (il PMGU include un dispositivo di disinnesto rapido integrato) | | |