



DIE SPANNUNGEN SIND OHNE SIGNAL MIT EINEM INSTRUMENT $R_i = 33k\Omega/V$, BEI 220V BETRIEBSSPANNUNG GEGEN MASSE GEMESSEN.
 THE VOLTAGE MEASUREMENTS ARE TAKEN WITHOUT SIGNAL AT 220V OPERATING VOLTAGE WITH METTER $R_i = 33k\Omega/V$ TO GROUND.
 LES RELEVES DE TENSION SONT EFFECTUES SANS PRESENCE DE SIGNAL AVEC UNE TENSION D'ALIMENTATION DE 220 VOLTS ET A L'AIDE D'UN INDICATEUR $R_i = 33k\Omega/V$ A LA MASSE.
 DIE ANGEGBENEN WERTE SIND GEMITTELTE SERIENWERTE UND KÖNNEN UM $\pm 10\%$ SCHWANKEN.
 THE INDICATED MEASUREMENTS ARE AVERAGE VALUES DETERMINED FROM SERIES MEASUREMENTS AND MAY DEVIATE $\pm 10\%$.
 LES RELEVES INDIQUEES SONT DES VALEURS MOYENNES DETERMINEES PAR LES RELEVES EN SERIE ET PEUVENT VARIER DANS UNE MARGE $\pm 10\%$.

POT	FUNCTION
VR401	Meter Sensitivity Lch
VR402	Meter Sensitivity Rch

SICHERHEITSBauteile IM SINN DER SICHERHEITSBESTIMMUNG DIESE TEILE DÜRFEN NUR DURCH ORIGINAL TEILE ERSETZT WERDEN.

L'EGCHANGE DE CES COMPOSANTS PAR DES PIECES NON HOMOLOGUEES RISQUE DE FAIRE PERDRE LA SECURITE DANS CE CAS NOUS DEgageons NOTRE RESPONSABILITE.

SAFETY-REQUIREMENTS COMPONENTS IN ACCORDANCE WITH PRESENT SAFETY REGULATIONS. THESE COMPONENTS MUST ONLY BE REPLACED BY ORIGINAL PARTS.