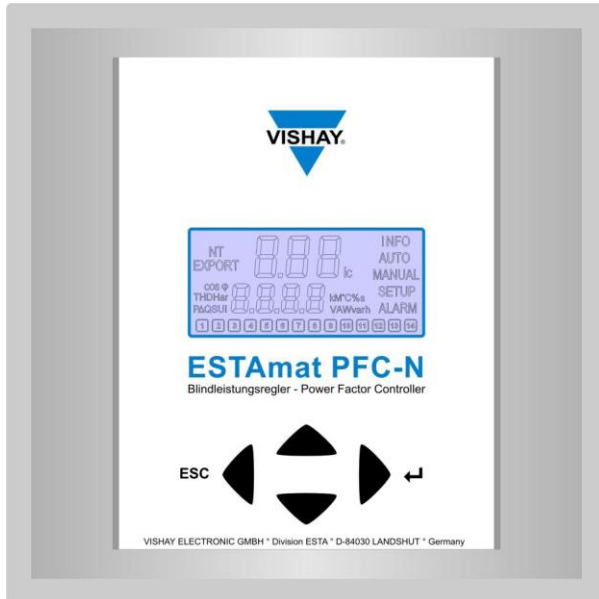


FISA TEHNICA REGULATOR PFC N



DATE TEHNICE

Tensiunea de alimentare :	90 – 300 V AC, 45 – 65 Hz, 5 VA, consum 5 VA, sig. max. 6 A
Tensiunea de masura :	90 – 690 V AC \pm 10%, 45 – 65 Hz, consum < 1 VA, Raport trafo tensiune 1 - 350
Curent de masura :	15 mA – 6 A, monofazat, impedanta 20 mOhm, Raport trafo curent 1 – 9600, Inainte de versiunea software 1.04, domeniu ajustabil 1 - 4000
Iesiri reglate :	Pana la 12 relee, n/o, cu punct comun, sig. max. 6 A, Capacitate de rupere : 250 V AC / 5 A
Masuratoare de temperatura :	Prin NTC
Contacte de alarma :	Relev, fara potential, contact activ, sig. max. 2A, Capacitate de rupere : 250 V AC / 5 A
Comanda ventilatorului :	Prin utilizarea unei singure iesiri definita ca "Alarma"
Interfata :	TTL in spate
Temperatura ambientala :	In operare : - 20° C ----- + 70° C In depozitare : - 40° C ----- + 85° C
Umiditate :	0% ---- 95%, fara condens
Clasa de tensiune :	II, praf clasa 3 (DIN VDE 0110, partea 1 / IEC 60664 – 1)
Standarde :	DIN VDE partea 1 (IEC 60664 – 1 :1992) VDE 0411 partea 1 (DIN EN 61010 – 1 / IEC 61010 – 1 :2001) VDE 0843 patrea 20 (DIN EN 61326 / IEC 61326 :1997 + A1 : 1998 +A2 :2000)

Conformitate si listare :	CE
Conexiuni :	Bloc de terminale cu conectori, de tip cu surub, max 4 mm ²
Carcasa :	Partea frontala : Carcasa instrumentului din PC/ABS (UL94 – VO) Partea din spate : metal
Clasa de protectie :	Fata :IP 50, (IP 54 daca se utilizeaza o garnitura) Spate : IP 20
Greutate :	Cca 0,6 kg
Dimensiuni :	144x144x58 mm Hxlxa, decupare 138 (+0,5) x 138 (+0,5) mm

DIAGRAMA DE CONEXIUNI

