



ASIABLB3004 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

⚠ Produc#ie întrerupt#

Principale

Gama de produse	Phaseo AS-Interface
Tip produs sau componenta	Sursa de alimentare
Tip sursa de energie	Mod comutare reglata
Tensiune de iesire	30 V c.c. pentru linie AS-Interface
Putere nominală în W	144 W
Tensiune de intrare	100...240 V c.a. faza la faza, borne: L1-L2 100...240 V c.a. o singura faza, borne: N-L1
Curent de ieșire sursă de alimentare	4,8 A
Pozitie de operare	Vertical

Suplimentare

Limite pentru tensiune la intrare	85...264 V
Limitele frecvenței rețelei	47...63 Hz
Toleranta pentru tensiune la intrare	- 15...10 %
Curentul de vârf	30 A
Cos phi	0,65
Eficiență	83 % la 30 V
Puterea disipata in W	29,5 W la 30 V
Curentul consumat	1 A
Tip de protectie intrare	Siguranta integrata (neinterschimbabila)
Reglare linie si sarcina	3 %
Riplu rezidual	300 mV
Timp de pastrare	>= 10 ms
Tip de protectie a iesirii	Protecție la suprasarcină, tehnologie de protecție: $1.1 \times I_n$ Protecție la supratensiune, tehnologie de protecție: declanșează dacă $U > 1.2 \times U_n$ Protecție la scurtcircuite, tehnologie de protecție: resetare automata Protecție la scăderea tensiunii, tehnologie de protecție: declanșează dacă $U < 0.95 \times U_n$
Conexiuni - borne	Linie AS-Interface borne tip cu surub 4 x 2.5 mm ² , 4 terminale , secțiune cablu: 2,5 mm ² (AWG 14) Intrare conectată borne tip cu surub 2 x 2.5 mm ² , 2 terminale , secțiune cablu: 2,5 mm ² (AWG 14) Intrare conectată la pământ borne tip cu surub 1 x 2,5 mm ² , 1 terminale , secțiune cablu: 2,5 mm ² (AWG 14) Conectare la pământ a ieșirii borne tip cu surub 2 x 2.5 mm ² , 2 terminale , secțiune cablu: 2,5 mm ² (AWG 14)
Suport de montare	Șină DIN simetrică 75 mm Sina DIN simetrica, 35 mm

Altitudine de funcționare	2000 m
Numele testului	Tranzient rapid conformitate cu IEC 61000-4-4 nivel 3 Emisii conduse/radiate conformitate cu EN 55022 clasa B Descărcări electrostatice conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 Emisie conformitate cu EN 61000-6-3 Câmp electromagnetic indus conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 Înterupere primar conformitate cu IEC 61000-4-11 Vibrație conformitate cu EN/IEC 61131-2 Câmp electromagnetic radiat conformitate cu EN/IEC 61000-4-3
Media timpului de buna funcționare (MTBF)	100000 H la 40 °C
LED de stare	Tensiune de ieșire 1 LED (verde) Tensiune de intrare 1 LED (portocaliu)
Greutate produs	1,3 kg

Mediu

Certificari produs	UL 508 TUV 60950-1 CSA 22-2 No 950
Caracteristica de mediu	EMC conformitate cu EN 50081-1 EMC conformitate cu EN 55022 clasa B EMC conformitate cu EN/IEC 61000-6-2 Safety conformitate cu EN 60950-1
Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu EN/IEC 60529
Temperatura de utilizare	0...50 °C (fără declasare) 50...60 °C (cu)
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Umiditate relativă	0...95 % fără condens sau picături de apă
Rigiditate dielectrică	3000 V între intrare și pământ 3000 V între intrare și ieșire 500 V între ieșire și pământ 500 V între ieșiri

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------