

TECHNICKÝ LIST RESINBLOCK

MODEL

6000V 37mA Pe



Základní informace		
Vstupní napětí	230	V
Frekvence	50	Hz
Max. sekundární proud	37	mA
Zkratový proud	48,1	mA
Maximální okolní teplota	40	°C

Elektrické informace		
Sekundární napětí bez zátěže	3.000 - E - 3000	V
Jmenovitý výkon	127	W
Primární jmenovitý proud	1,125	A
Výkon VA	259	VA
P.F.C. primární kond.	12,5	uF
P.F. korigovaný primární proud	0,566	A
P.F. korigovaný výkon	130	VA

Rozměry a hmotnost		
Hloubka x šířka x délka	92x92 x270	mm
Hmotnost	5,338	kg

Vyhovuje normě EN 50107-2		TYP
Vnitřní ochrana (uzemnění)		PI10
Vnitřní ochrana (uzemnění, otevřený okruh)		TP10
Externí ochrana (uzemnění)		PPE

Označení ochrany proti vniknutí		
IP		44
Evropská norma		EN 60529

Příklad metrické tabulky				
Trubka pr. 12 mm	Elektroměr		Trubka pr. 15 mm	Elektroměr
Plyn: 50% NE / 50% Ar	8,8 - 10,0		Plyn: 50% Ne / 50% Ar	10,2-11,4

Vyhovuje evropským a mezinárodním normám
EN 61050 a IEC 61050
týkající se transformátorů pro trubkový výboj
studené katody s napětím od 1 000 V do 10 000 V.

2 roky záruka
Vyrobeno v Itálii

