

TECHNICKÝ LIST RESINBLOCK

MODEL

6000V 50mA Pe



Základní informace		
Vstupní napětí	230	V
Frekvence	50	Hz
Max. sekundární proud	50	mA
Zkratový proud	65	mA
Maximální okolní teplota	40	°C

Elektrické informace		
Sekundární napětí bez zátěže	3.000 - E - 3000	V
Jmenovitý výkon	169	W
Primární jmenovitý proud	1,498	A
Výkon VA	349	VA
P.F.C. primární kond.	16	uF
P.F. korigovaný primární proud	0,767	A
P.F. korigovaný výkon	176	VA

Rozměry a hmotnost		
Hloubka x šířka x délka	99x92 x270	mm
Hmotnost	6,117	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. 15 mm	Elektroměr		Trubka pr. 20 mm	Elektroměr
Plyn: 50% NE / 50% Ar	10,5 - 11,7		Plyn: 50% Ne / 50% Ar	12,3 - 14,5

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

