

■ 標準寸法図

(カバーなし, 横形)

形名	容量 VA	外形寸法			取付寸法			重量 Kg
		A	B	H	a	b	s	
HN7635	45	81.0	66.0	69.0	55.0	57.0	4.5	1.2
HN7640	50	81.0	73.0	69.0	55.0	62.0	4.5	1.6
HN7650	65	81.0	83.0	69.0	55.0	72.0	4.5	2.2
HN8640	74	91.0	78.0	77.0	60.0	62.0	4.5	1.7
HN8650	92	91.0	88.0	77.0	60.0	72.0	4.5	2.2
HN9645	116	101.0	88.0	86.0	70.0	67.0	4.5	2.5
HN9650	129	101.0	95.0	86.0	70.0	72.0	4.5	2.7
HN9655	140	101.0	98.0	86.0	70.0	77.0	4.5	3.0
HN10550	165	110.0	95.0	93.0	80.0	72.0	4.5	3.4
HN10555	185	110.0	100.0	93.0	80.0	77.0	4.5	3.7
HN10560	200	110.0	105.0	93.0	80.0	82.0	4.5	4.0
HN11450	217	119.0	110.0	101.0	85.0	72.0	6.5	3.9
HN11460	260	119.0	120.0	101.0	85.0	82.0	6.5	4.5
HN11470	300	119.0	130.0	101.0	85.0	92.0	6.5	4.9
HN13360	415	138.0	125.0	117.0	95.0	82.0	6.5	5.3
HN13380	510	138.0	145.0	117.0	95.0	102.0	6.5	5.7

HN形は、垂直面取付、横形構造で、比較的容量の大きな電源トランスです。上記以外の寸法もございます。端子構造・・・ラグ端子、リード線

静電シールドは別途指示してください。