



Входные параметры:
Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Выходные параметры:
Выходное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Входные параметры: Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Выходные параметры: Выходное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.
AT-1000H

\$790.00



Входные параметры: Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

Входное напряжение: 220В ± 10%, частота: 50 Гц, номинальная мощность: 1000 ВА.

D'N•N,NED¾DµD½D½N'D¹ D°D¾D½N,NED¾D»NCE N,DµD¼D ; DµNED°N,NfNEN<
 DÝD»D°D²D½N'D¹ D ; NfN•D°
 AVR N,,NfD½D°N†D,N•
 D~D·D¾D»N•N†D,N• D²N...D¾D' & D²N,N...D¾D'
 D•D²N,D¾NfD ; NED°D²D»DµD½D,Dµ D²DµD½N,D,D»N•N,D¾NED¾D¼ D ; D¾
 N,DµD¼D ; DµNED°N,NfNEDµ
 D—D°N%°D,N,D° D¾N, D ; DµNEDµD ; D¾D»NŽN•D¾D²D°D, (D ; NEDµD'D¾N...NED°D½D,N,DµD»NCE) /
 D'D,D¾D' /
 D—D°N%°D,N,D° D¾N, D°D¾NED¾N,D°D¾D³D¾ D·D°D¼N'D°D°D½D,N•
 D¢DµD¼D ; DµNED°N,NfNED½D°N• D·D°N%°D,N,D°: 50 +/- 5D³NED°D'.
 D—D°N%°D,N,D° D¾N, D ; DµNEDµD³NENfD·D°D,
 D—D°N%°D,N,D° D¾N, D½D,D·D°D¾D³D¾ D²N...D¾D'D½D¾D³D¾ D½D°D ; NEN•D¶DµD½D,N•
 D—D°N%°D,N,D° D¾N, D²N(N•D¾D°D¾D³D¾ D²N...D¾D'D½D¾D³D¾ D½D°D ; NEN•D¶DµD½D,N•
 D ; D,D¾D½D°D» D¾ D½D,D·D°D¾D¼ D·D°NEN•D'Dµ D±D°N,D°NEDµD,
 DŽN,D°D»NŽN†DµD½D,Dµ D ; NED, D½D,D·D°D¾D¼ D·D°NEN•D'Dµ D±D°N,D°NEDµD,

DžD ; D,N•D°D½D,Dµ:
 D~D½D²DµNEN,DµNEN N• N†D,N•N,D¾D¹ N•D,D½NfN•D¾D,D'D¾D¹ + [D ; D²DµNEN...D±N(N•N,NEN'D¹
 N•D,D½N...NED¾D½D,D·D,NED¾D²D°D½D½N'D¹ D ; DµNEDµD°D»NŽN†D°N,DµD»NCE
 D½D°D ; NEN•D¶DµD½D,D¹].
 DšD¾D³D'D° D²N...D¾D'N•N%°DµDµ AC D½D°D ; NEN•D¶DµD½D,Dµ D² D½D¾NED¼Dµ,
 D,D½D²DµNEN,DµNEN D ; DµNEDµD½D°D ; NED°D²D»N•DµN, D½D°D ; NEN•D¶DµD½D,Dµ D½D°
 D²N(N...D¾D'. DšD¾D³D'D° D²N...D¾D'D½D¾Dµ AC D½D°D ; NEN•D¶DµD½D,Dµ D²N(N...D¾D'D,N,
 D·D° D¾NED°D½D,N†N, D,D½D²DµNEN,DµNEN ; DµNEDµN...D¾D'D,N, D½D° NED°D±D¾N,Nf D¾N,
D°D°D°NfD¾NfD»N•N,D¾NED°.

D ; D ; DµN†D,N,,D,D°D°N†D,N•: