





130*65mm


210*170mm

<p>EN Three Phase Voltage Regulator Model: AVR-SRV/TRI-DFC15KVA-WL AC Input Voltage: 280V-430V Input Frequency: 50Hz-60Hz Output Voltage: 380V Output Precision without load: ±3% Rated power: 15KVA/ 12KW Power Factor: 0.8 Efficiency: 0.96% Delay Time: 6/180 seconds selectable Operating Temperature: -5°C-40°C Operating Humidity: 20-90% Noise: ≤65dB at 1 m distance Manual Bypass Switch Protection: Output Low Voltage, Output High Voltage, Short Circuit Protection class: I, IP 20</p> 	<p>RO Stabilizator de Tensiune Trifazat Model: AVR-SRV/TRI-DFC15KVA-WL Tensiune de intrare AC: 280V-430V Frecvența de intrare: 50Hz-60Hz Tensiune de ieșire AC: 380V Precizia de ieșire fără sarcină: ±3% Putere nominală: 15KVA/ 12KW Factorul de putere: 0.8 Eficiență: 0.96% Timp de întârziere: 6/180 secunde selectabil Temperatura de operare: -5°C-40°C Umiditate de operare: 20-90% Nivel Zgomot: ≤65dB la distanța de 1 m Bypass manual Protecție: Tensiune scăzută la ieșire, Supratensiune, Scurt Circuit Clasa de protecție: I, IP 20</p>
--	--

<p>EN Three Phase Voltage Regulator Model: AVR-SRV/TRI-DFC20KVA-WL AC Input Voltage: 280V-430V Input Frequency: 50Hz-60Hz Output Voltage: 380V Output Precision without load: ±3% Rated power: 20KVA/ 16KW Power Factor: 0.8 Efficiency: 0.96% Delay Time: 6/180 seconds selectable Operating Temperature: -5°C-40°C Operating Humidity: 20-90% Noise: ≤65dB at 1 m distance Manual Bypass Switch Protection: Output Low Voltage, Output High Voltage, Short Circuit Protection class: I, IP 20</p> 	<p>RO Stabilizator de Tensiune Trifazat Model: AVR-SRV/TRI-DFC20KVA-WL Tensiune de intrare AC: 280V-430V Frecvența de intrare: 50Hz-60Hz Tensiune de ieșire AC: 380V Precizia de ieșire fără sarcină: ±3% Putere nominală: 20KVA/ 16KW Factorul de putere: 0.8 Eficiență: 0.96% Timp de întârziere: 6/180 secunde selectabil Temperatura de operare: -5°C-40°C Umiditate de operare: 20-90% Nivel Zgomot: ≤65dB la distanța de 1 m Bypass manual Protecție: Tensiune scăzută la ieșire, Supratensiune, Scurt Circuit Clasa de protecție: I, IP 20</p>
--	--

<p>EN Three Phase Voltage Regulator Model: AVR-SRV/TRI-DFC30KVA-WL AC Input Voltage: 280V-430V Input Frequency: 50Hz-60Hz Output Voltage: 380V Output Precision without load: ±3% Rated power: 30KVA/ 24KW Power Factor: 0.8 Efficiency: 0.96% Delay Time: 6/180 seconds selectable Operating Temperature: -5°C-40°C Operating Humidity: 20-90% Noise: ≤65dB at 1 m distance Manual Bypass Switch Protection: Output Low Voltage, Output High Voltage, Short Circuit Protection class: I, IP 20</p> 	<p>RO Stabilizator de Tensiune Trifazat Model: AVR-SRV/TRI-DFC30KVA-WL Tensiune de intrare AC: 280V-430V Frecvența de intrare: 50Hz-60Hz Tensiune de ieșire AC: 380V Precizia de ieșire fără sarcină: ±3% Putere nominală: 30KVA/ 24KW Factorul de putere: 0.8 Eficiență: 0.96% Timp de întârziere: 6/180 secunde selectabil Temperatura de operare: -5°C-40°C Umiditate de operare: 20-90% Nivel Zgomot: ≤65dB la distanța de 1 m Bypass manual Protecție: Tensiune scăzută la ieșire, Supratensiune, Scurt Circuit Clasa de protecție: I, IP 20</p>
--	--

<p>EN Three Phase Voltage Regulator Model: AVR-SRV/TRI-DFC40KVA-WL AC Input Voltage: 304V-456V Input Frequency: 50Hz-60Hz Output Voltage: 380V Output Precision without load: ±3% Rated power: 40KVA/ 32KW Power Factor: 0.8 Efficiency: 0.96% Delay Time: 6/180 seconds selectable Operating Temperature: -5°C-40°C Operating Humidity: 20-90% Noise: ≤65dB at 1 m distance Manual Bypass Switch Protection: Output Low Voltage, Output High Voltage, Short Circuit Protection class: I, IP 20</p> 	<p>RO Stabilizator de Tensiune Trifazat Model: AVR-SRV/TRI-DFC40KVA-WL Tensiune de intrare AC: 304V-456V Frecvența de intrare: 50Hz-60Hz Tensiune de ieșire AC: 380V Precizia de ieșire fără sarcină: ±3% Putere nominală: 40KVA/ 32KW Factorul de putere: 0.8 Eficiență: 0.96% Timp de întârziere: 6/180 secunde selectabil Temperatura de operare: -5°C-40°C Umiditate de operare: 20-90% Nivel Zgomot: ≤65dB la distanța de 1 m Bypass manual Protecție: Tensiune scăzută la ieșire, Supratensiune, Scurt Circuit Clasa de protecție: I, IP 20</p>
--	--

<p>EN Three Phase Voltage Regulator Model: AVR-SRV/TRI-DFC60KVA-WL AC Input Voltage: 304V-456V Input Frequency: 50Hz-60Hz Output Voltage: 380V Output Precision without load: ±3% Rated power: 60KVA/ 48KW Power Factor: 0.8 Efficiency: 0.96% Delay Time: 6/180 seconds selectable Operating Temperature: -5°C-40°C Operating Humidity: 20-90% Noise: ≤65dB at 1 m distance Manual Bypass Switch Protection: Output Low Voltage, Output High Voltage, Short Circuit Protection class: I, IP 20</p> 	<p>RO Stabilizator de Tensiune Trifazat Model: AVR-SRV/TRI-DFC60KVA-WL Tensiune de intrare AC: 304V-456V Frecvența de intrare: 50Hz-60Hz Tensiune de ieșire AC: 380V Precizia de ieșire fără sarcină: ±3% Putere nominală: 60KVA/ 48KW Factorul de putere: 0.8 Eficiență: 0.96% Timp de întârziere: 6/180 secunde selectabil Temperatura de operare: -5°C-40°C Umiditate de operare: 20-90% Nivel Zgomot: ≤65dB la distanța de 1 m Bypass manual Protecție: Tensiune scăzută la ieșire, Supratensiune, Scurt Circuit Clasa de protecție: I, IP 20</p>
--	--

Well®

EN
Three Phase Voltage Regulator
Model: AVR-SRV/TRI-DFC20KVA-WL
AC Input Voltage: 280V-430V
Input Frequency: 50Hz-60Hz
Output Voltage: 380V AC
Output Precision without load: ±3%
Rated power: 20KVA/ 16KW
Power Factor: 0.8
Efficiency: 0.96%
Delay Time: 6/180 seconds selectable
Operating Temperature: -5°C-40°C
Operating Humidity: 20-90%
Noise: ≤65dB at 1 m distance
Manual Bypass Switch
Protection: Output Low Voltage,
Output High Voltage, Short Circuit
Protection class: I, IP 20
Gross weight: 112 kg

RO
Stabilizator de Tensiune Trifazat
Model: AVR-SRV/TRI-DFC20KVA-WL
Tensiune de intrare AC: 280V-430V
Frecvența de intrare: 50Hz-60Hz
Tensiune de ieșire AC: 380V
Precizia de ieșire fără sarcină: ±3%
Putere nominală: 20KVA/ 16KW
Factorul de putere: 0.8
Eficiență: 0.96%
Timp de întârziere: 6/180 secunde selectabil
Temperatura de operare: -5°C-40°C
Umiditate de operare: 20-90%
Nivel Zgomot: ≤65dB la distanța de 1 m
Bypass manual
Protecție: Tensiune scăzută la ieșire,
Supratensiune, Scurt Circuit
Clasa de protecție: I, IP 20
Greutate brută: 112 kg



Importator: Vitacom Electronics Srl
Str. Bună Ziua FN, Cluj Napoca 400495
Romania
tel: 0264-438401, email: office@vitacom.ro



Well®

EN
Three Phase Voltage Regulator
Model: AVR-SRV/TRI-DFC30KVA-WL
AC Input Voltage: 280V-430V
Input Frequency: 50Hz-60Hz
Output Voltage: 380V AC
Output Precision without load: ±3%
Rated power: 30KVA/ 24KW
Power Factor: 0.8
Efficiency: 0.96%
Delay Time: 6/180 seconds selectable
Operating Temperature: -5°C-40°C
Operating Humidity: 20-90%
Noise: ≤65dB at 1 m distance
Manual Bypass Switch
Protection: Output Low Voltage,
Output High Voltage, Short Circuit
Protection class: I, IP 20
Gross weight: 121 kg

RO
Stabilizator de Tensiune Trifazat
Model: AVR-SRV/TRI-DFC30KVA-WL
Tensiune de intrare AC: 280V-430V
Frecvența de intrare: 50Hz-60Hz
Tensiune de ieșire AC: 380V
Precizia de ieșire fără sarcină: ±3%
Putere nominală: 30KVA/ 24KW
Factorul de putere: 0.8
Eficiență: 0.96%
Timp de întârziere: 6/180 secunde selectabil
Temperatura de operare: -5°C-40°C
Umiditate de operare: 20-90%
Nivel Zgomot: ≤65dB la distanța de 1 m
Bypass manual
Protecție: Tensiune scăzută la ieșire,
Supratensiune, Scurt Circuit
Clasa de protecție: I, IP 20
Greutate brută: 121 kg



Importator: Vitacom Electronics Srl
Str. Bună Ziua FN, Cluj Napoca 400495
Romania
tel: 0264-438401, email: office@vitacom.ro



Well®

EN
Three Phase Voltage Regulator
Model: AVR-SRV/TRI-DFC60KVA-WL
AC Input Voltage: 304V-456V
Input Frequency: 50Hz-60Hz
Output Voltage: 380V AC
Output Precision without load: ±3%
Rated power: 60KVA/ 48KW
Power Factor: 0.8
Efficiency: 0.96%
Delay Time: 6/180 seconds selectable
Operating Temperature: -5°C-40°C
Operating Humidity: 20-90%
Noise: ≤65dB at 1 m distance
Manual Bypass Switch
Protection: Output Low Voltage,
Output High Voltage, Short Circuit
Protection class: I, IP 20
Gross weight: 198 kg

RO
Stabilizator de Tensiune Trifazat
Model: AVR-SRV/TRI-DFC60KVA-WL
Tensiune de intrare AC: 304V-456V
Frecvența de intrare: 50Hz-60Hz
Tensiune de ieșire AC: 380V
Precizia de ieșire fără sarcină: ±3%
Putere nominală: 60KVA/ 48KW
Factorul de putere: 0.8
Eficiență: 0.96%
Timp de întârziere: 6/180 secunde selectabil
Temperatura de operare: -5°C-40°C
Umiditate de operare: 20-90%
Nivel Zgomot: ≤65dB la distanța de 1 m
Bypass manual
Protecție: Tensiune scăzută la ieșire,
Supratensiune, Scurt Circuit
Clasa de protecție: I, IP 20
Greutate brută: 198 kg



Importator: Vitacom Electronics Srl
Str. Bună Ziua FN, Cluj Napoca 400495
Romania
tel: 0264-438401, email: office@vitacom.ro

