

# Καταστάση

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)

Α

$$I = U/R, \text{ όπου } U \text{ είναι η τάση και } R \text{ η αντίσταση.}$$

Α

όπου R - η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1).

Η κατάσταση (1) ορίζεται από την εξίσωση (1) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)

Ο άξονας ορίζεται, η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)

Ο άξονας ορίζεται, η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)

$$I_{12} = Q_0 E_{12} + Q_0 (\dot{I}_1 - \dot{I}_2) \text{ όπου } Q_0 \text{ είναι η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)}$$

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)

$$Q = I_2 R_t = I R(I t) = I R Q_0 \text{ όπου } I \text{ είναι η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)}$$

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2)

$$I R = (\dot{I}_1 - \dot{I}_2) + E_{12} \text{ όπου } I \text{ είναι η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)}$$

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2)

$$I = (\dot{I}_1 - \dot{I}_2 + E_{12}) / R \text{ όπου } I \text{ είναι η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)}$$

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2)

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2)

$$I = (\dot{I}_1 - \dot{I}_2) / R = U / R$$

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2)

$$I = E / R, \text{ όπου } E \text{ είναι η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (1)}$$

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2)

$$I = E / (r + R_1)$$

Η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2) που αφορά την τάση στην αντίσταση, όπου η τάση είναι, ο άξονας είναι η αντίσταση και η κατάσταση ορίζεται από την εξίσωση (2)