



EEA001A

Variateur externe 500W pour IP Roombox

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
|------------------------------|-------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Matière

| | |
|----------|-----------------|
| Couleur | Blanc |
| Code RAL | 9001 |
| Matériau | Thermoplastique |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 85 mm |
| Profondeur | 62 mm |

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type d'organe de commande | Poussoir simple |
|---------------------------|-----------------|

Puissance

| | |
|------------------------------------|-------------|
| P max. avec lampes à incandescence | 500 - 500 W |
|------------------------------------|-------------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 50 °C |
|------------------------|-------------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Textes

| | |
|-----------------------|--|
| Principe de variation | Réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect) |
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |