



WK008



Interrupteur bipolaire Kallysta

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Installation, montage

| | |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

Fréquence

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

Matière

| | |
|----------|-----|
| Finition | Mat |
|----------|-----|

| | |
|---------|--------------------|
| Matière | Polycarbonate (PC) |
|---------|--------------------|

| | |
|-----------------------|------------|
| Traitement de surface | Non traité |
|-----------------------|------------|

Identification

| | |
|--|-----------|
| Élément de base avec plaque d'adaptateur | Mécanisme |
|--|-----------|

Connectivité

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

Commandes et indicateurs

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de touches | 1 |
|-------------------|---|

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Profondeur de montage | 40 mm |
|-----------------------|-------|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
|--------------------------------------|-------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP41 |
|-------------------------|------|

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07 |
|---|------|

Architecture

| | |
|---------------------------|--------------|
| Type d'organe de commande | Interrupteur |
|---------------------------|--------------|

Textes

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Éclairage | Sans éclairage (non éclairable) |
|-----------|---------------------------------|

| | |
|---------------------|---------|
| Type de commutation | 2-pôles |
|---------------------|---------|