



Principale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gama de produse | Prize de iluminat și de forță |
| Categorie de accesorii/piese separate | Accesorii iluminat |
| Tip produs sau componenta | Lampa |
| Domeniul de aplicare al aparatului | Multifuncțional |
| Compoziție dispozitiv | elemente de fixare lampa contact și priza alimentare |

Suplimentare

| | |
|-------------------------------------|--|
| Priză standard | Francez |
| Putere nominală lampă | 11 W |
| [Ue] tensiune operațională nominală | 230 V 50/60 Hz |
| Baza bec | 2G7 |
| Tip bec | Fluorescent |
| Tip de control | Contact integrat |
| Flux luminos | 900 lm |
| Durată de serviciu în ore | 8000 H |
| Conexiune electrică | Conector cu surub $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ |
| Locație de montare | Partea superioară a tabloului |
| Suport de montare | Sina DIN Sineincrucisate Vertical Păr#i metalice |
| Mod de fixare | Clipsare Fixare magnetică Șuruburi |
| Compatibilitate gama | Spacial S3D Spacial CRN Thalassa PLA Thalassa PLM Spacial SFX Spacial SMX Spacial SF Spacial SM |
| Material | Gri deschis plastic |

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

| | |
|----------|--------|
| Înălțime | 40 mm |
| Lățime | 372 mm |
| Adâncime | 63 mm |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|--|
| Grad de protecție IP | IP20 conformitate cu SR EN 60529 |
| Clasa de izolație electrică | Clasa 1 |
| Intarziere flacăra | V0 conformitate cu UL 94 |
| Compatibilitate electromagnetică | Emisii standard pentru mediul industrial conformitate cu IEC 61000-6-4 |
| Standarde | UL 508 A |
| Certificări produs | VDE |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -16...65 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |

Garan#ie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|