



Principale

| | |
|------------------------------------|--|
| Gama | Thalassa |
| Nume produs | Thalassa TBP |
| Domeniul de aplicare al aparatului | Multifuncțional |
| Category | Cutie industrială |
| Înălțime | 241 mm |
| Lățime | 194 mm |
| Adâncime | 107 mm |
| Înălțime interioară | 225 mm |
| Adâncime interioară | 175 mm |
| Adâncime interioară | 100 mm |
| Montare carcasa | Montaj pe perete |
| Compozitie dispozitiv | 1 corp 1 capac 4 șurub pentru acoperiș |
| Tip corp | O piesă turnată |
| Tip de capac frontal | Capac mare simplu |
| Fixare capac | Șuruburi de plastic |
| Tip încuietoare | Captive screw plat în afara zonei asigurate |
| Părți demontabile | Capac cu șuruburi prizoniere |

Suplimentare

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Material | policarbonat |
| Culoare | gri (RAL 7035) |
| Standarde | UL 508 A IEC 62208 |
| Certificari produs | DEMKO UL SEMKO TÜV |

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Clasa de izolare electrica | Clasa II |
| Grad de protectie IP | IP66 conformitate cu NEMA 4.4X |
| Grad de protectie IK | IK08 conformitate cu IEC 62262 |
| Rezistență la foc | 960 °C |
| Temperatura de depozitare | -15...60 °C |
| Operating temperature | -25...80 °C |
| Greutate produs | 0,8 kg |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|---|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE |
| Fara metale grele toxice | Da |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China) |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |

Garan#ie contractuală

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