

Boîtier pour fusibles BT

AKi-S 101



AKi-S 101

Boîtier pour fusibles BT

Référence produit: 78110101

Dimensions: 150 x 300 x 132 mm

Boîtier pour fusibles BT - Qualité industrielle -, IP65 (avec utilisation d'entrées de câble correspondantes), 1 x NH 00 partie inférieure fusibles, placé sur plaque de montage, Courant mesuré 100 A, Collier de raccordement 1,5 - 70 mm², Borne N 2 x 50 mm², avec passe-câbles IP54, avec bouchon d'isolation

avec couvercle transparent



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Tension de service nominale AC: | 690 V |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP54/IP65 |
| Courant assigné: | 100 Ampères |
| UL Type Rating: | n.i. |

Couleurs

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Couleur de la partie inférieure: | gris |
| Couleur de la partie supérieure: | transparent |

Dimensions

| | |
|-----------|--------|
| Largeur: | 150 mm |
| Longueur: | 300 mm |
| Hauteur: | 132 mm |

Propriétés du matériel

| | |
|---|--------|
| Résistant aux UV: | oui |
| sans halogène: | oui |
| Classe d'inflammabilité selon UL94: | V2 |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 850 °C |
| Qualité industrielle: | oui |

Propriétés mécaniques

| | |
|-----------------------|------|
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Plombable: | oui |

Conditions ambiantes

| | |
|--|------|
| Humidité relative de l'air max. 25 °C: | 95 % |
| Humidité relative de l'air max. 40°C: | 50 % |

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Température ambiante min.: | -25 °C |
| Température ambiante max.: | 40 °C |
| Température ambiante 24h: | 35 °C |
| Lieu d'installation: | zone extérieure protégée |

Matériau

| | |
|------------------------------------|--|
| Matériau de la partie inférieure: | Polycarbonate |
| Matériau de la partie supérieure: | Polycarbonate |
| Matériau d'étanchéité: | Polyuréthane |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Nylonamide, renforcé aux fibres de verre |

Cable gland

