



Accessoire sous-rack  
ZGE 600-0

210008464-00

---

## Description du produit

---

Accessoire : coffret rack pour le fonctionnement de jusqu'à 3 ATLC/NG 670-0 ou d'autres composants système Siedle dans un système d'armoire de sécurité informatique (482,6 mm / 19") qui satisfait aux exigences de protection de la norme EN 62368-1. Encombrement (hauteur) : 133,35 mm / 5.25" / 3 unités de hauteur (HE). Le coffret rack est livré préassemblé et, s'il est équipé, prêt à l'emploi avec un câble réseau raccordé.

### Etendue de la fourniture

- Coffret rack ZGE prémonté... non équipé

### Caractéristiques techniques

ZGE... :

Dimensions (mm) l x H x P : 483 x 132 x 135 (175 avec les poignées)

Rail DIN : 2 x 24 unités de division (TE)

Longueur du câble de raccordement (cm) : 270

ANG 600-... :

Tension de service : 100–240 V AC, +/-10 % , 50/60 Hz

Courant de service : 0,5 – 1 A

Tension de sortie : 48 V DC

Courant de sortie : 800 mA

Protection : primaire protégé thermiquement, secondaire résistant aux courts-circuits

Indice de protection : IP 20

Température ambiante : 0°C à +40°C

Unité de division (TE) : 6

Dimensions (mm) l x H x P : 107 x 89 x 60

ATLC 670-... :

Tension de sortie : 10–16 V AC/DC

Courant de sortie : 700 mA AC max./ 300 mA DC

Type de contact : Contact de travail 30 V, 2 A

Indice de protection : IP 20

Température ambiante : 0°C à +40°C

Unité de division (TE) : 6

Dimensions (mm) l x H x P : 107 x 89 x 60

---

## Caractéristiques techniques

---

Dimensions (mm) l x H x P :

483 x 132 x 135 (175 avec les poignées)

Accessoire sous-rack  
ZGE 600-0

210008464

Page 2





Accessoire sous-rack  
ZGE 600-0

210008464

Page 3

---

ZGE 600/601/602/603-0 Accessoire sous-rack  
ZGE 600-..., 601-..., 602-..., 603-...

Information produit	913 kB	<a href="#">télécharger</a>
Déclaration de conformité	2,6 MB	<a href="#">télécharger</a>
Information complémentaire	140 kB	<a href="#">télécharger</a>
Manuel système	6,4 MB	<a href="#">télécharger</a>
Manuel système	6,7 MB	<a href="#">télécharger</a>