

## Coffret en tôle d'acier **BGUK 20**



### Avantages

Système de rail intégré pour l'installation de différentes tailles de produits (BGUK 30 - BGUK 60)

Surfaces revêtues de poudre RAL 5008

Avec des ailettes de refroidissement pour une évacuation optimale de la chaleur

Façade sans ailettes de refroidissement pour des options de connexion individuelles (BGUK 10 - 60)

Anneaux de levage intégrés

### Applications

Coffret universel en acier avec ouvertures de ventilation pour indice de protection IP20/IP23.

### Certifications



## Coffret en tôle d'acier BGUK 20

données électriques

Type	BGUK 20
<b>Données de fonctionnement</b>	
Boîtier adapté pour l'indice de protection	IP 23
Pour alimentation (monophasé)*	2.500 VA
Pour alimentation (triphase)*	1500 VA
Perte max. d'alimentation (à temp. ambiante 40 °C)	240 W
<b>Notes</b>	
*	La puissance mentionnée est indicative. Des divergences sont possibles en fonction du modèle de transformateur.
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	BGUK 20

données mécaniques

Type	BGUK 20
<b>Raccordement et montage</b>	
Montage au mural	Oui
Montage au sol	Oui
Type de presse-étoupe	2x M 25
Ø presse-étoupe	9 - 14 mm
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions intérieures réelles (L)	305 mm
Dimensions intérieures réelles (P)	185 mm
Dimensions intérieures réelles (H)	290 mm
Ø trou de fixation	9 mm
Poids	
Poids	12,0 kg

