#### **BGUK 1**



## **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 1**

Туре	BGUK 1		Туре	BGUK 1
Données de fonctionnement		<u>e</u>	Raccordement et montage	
Boī tier adaptée pour l'indice de protection IP 20   Pour alimentation (monophasé)* 63 VA   Pour alimentation (triphasé)* 100 VA	IP 20	e	Montage au mural	Oui
	63 VA	es	Montage au sol	Non
	100 VA	ñ	Type de presse-étoupe	2x PG 11
Perte max. d'alimentation (à temp. ambiante 40 °C)	mp. ambiante 40 °C) 17 W	<u>.</u> b	Øpresse-étoupe	5 - 10 mm
Notes		can	Dimensions et poids	
	La puissance mentionnée est indicative. Des	Φ,	Dimensions intérieures réelles (L)	120 mm
*	divergences sont possibles en fonction du modèle de transformateur.	es m	Dimensions intérieures réelles (P)	115 mm
			Dimensions intérieures réelles (H)	120 mm
Données de commandes		é	Øtrou de fixation	5,5 mm
Numéro de commande	BGUK 1	Ľ	Poids	
		op	Poids	1,5 kg

