

Coffret en tôle d'acier **BGUK 10**



Photo de la ref. BGUK 30/2

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 10

Type	BGUK 10
Données de fonctionnement	
Boîtier adaptée pour l'indice de protection	IP 23
Pour alimentation (monophasé)*	1.600 VA
Pour alimentation (triphase)*	750 VA
Perte max. d'alimentation (à temp. ambiante 40 °C)	110 W
Notes	
*	La puissance mentionnée est indicative. Des divergences sont possibles en fonction du modèle de transformateur.
Données de commandes	
Numéro de commande	BGUK 10

données électriques

Type	BGUK 10
Raccordement et montage	
Montage au mural	Oui
Montage au sol	Oui
Type de presse-étoupe	2x M 25
Ø presse-étoupe	9 - 14 mm
Dimensions et poids	
Dimensions intérieures réelles (L)	235 mm
Dimensions intérieures réelles (P)	155 mm
Dimensions intérieures réelles (H)	220 mm
Ø trou de fixation	9 mm
Poids	
Poids	7,0 kg

données mécaniques

