

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1199.100 Kit de juxtaposition

État: 28.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1199.100 - Kit de juxtaposition pour coffrets et boîtiers AX, KX, AE, KL

Pour la juxtaposition de coffrets / boîtiers AX / KX. Les découpes nécessaires pour cela doivent être réalisées par le client.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | SZ 1199.100 |
| Description produit | Pour la juxtaposition de coffrets / boîtiers AX/KX. Les découpes nécessaires pour la juxtaposition doivent être réalisées par le client. |
| Avantages | Les vis et écrous spéciaux limitent la compression du joint à une cote définie et assurent ainsi l'étanchéité durable entre les armoires Vis et écrous spéciaux pour un montage simple et rapide sans avoir à réaliser de taraudages Joint autocollant, composé d'éléments juxtaposables et de pièces d'angle permettant l'adaptation personnalisée aux différents formats de coffrets |
| Composition de la livraison | Vis et écrous spéciaux Éléments d'étanchéité autocollants |
| Remarque | 1 UE est suffisante pour une juxtaposition de coffrets de dimensions jusqu'à H x P = 800 x 350 mm La juxtaposition sur le coffret électrique KX ne peut pas avoir lieu côté charnières |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Convient à | Type de coffret: AX KX AE KL Hauteur: ≤ 800 mm Profondeur: ≤ 350 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4X Type 12 |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 66 sous réserve de montage approprié |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,249 kg |
| Poids brut | 0,281 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002622 |
| ETIM 8 | EC002622 |
| ECLASS 8.0 | 27189263 |
| Description produit | SZ Kit de juxtaposition, pour coffrets électriques AX/AE et boîtiers électriques KX/KL, H800 x P350 mm |

Approbation

| | |
|-------------|------------------|
| Approbation | UL + C-UL - FTTA |
|-------------|------------------|