

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.700

Poignées, électromagnétiques

État: 2026-04-17 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.700 - Poignées, électromagnétiques pour CMC III et interface IoT

Poignées à intégrer dans différents systèmes d'armoires.

Caractéristiques

Référence	DK 7320.700
Modèle	Poignée Ergoform-S
Description produit	Pour la commande et la surveillance via une unité de commande du type CMC III ou interface IoT.
Avantages	Gestion d'accès autonome et libération de la poignée au moyen d'un code chiffré et d'une carte à transpondeur Gestion des autorisations et de l'ouverture à distance via le réseau Interface Web intégrée et connexion à des systèmes de gestion centralisés via l'unité de commande Enregistrement à chaque ouverture de porte avec horodatage
Domaines d'application	Gestion d'accès centralisée via le réseau sans clé ou le système de fermeture Baies réseaux individuelles avec équipements IT sensibles Salles informatiques avec des exigences de sécurité accrues ou applications de colocation / hébergement
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Câble de raccordement (3 m) avec fiche RJ 12
Type de verrouillage	Electromagnétique
Courant nominal max.	0,1 A
Nombre de participants par interface IoT (max.)	16
Nombre de participants de l'UC compacte (max.)	2
Nombre de participants de l'UC (max.)	16
Number subscribers per PDU note	Max. 5 unités avec une alimentation via PoE

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	5 °C...40 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,76 kg
Poids brut	0,76 kg
Numéro du tarif douanier	83024110
ETIM 9	EC000327
ECLASS 8.0	27409217
Description produit	TE Poignée électromagnétique pr CMCIII