

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.700

Empuñaduras, electromagnéticas

Estado: 17/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.700 - Empuñaduras, electromagnéticas para CMC III e IoT Interface

Asideros, integrables en diversos sistemas de armarios.

Características

Referencia	DK 7320.700
Ejecución	Empuñadura Ergoform-S
Descripción producto	Para el control y la vigilancia a través de una unidad de control central del tipo CMC III y IoT Interface.
Ventajas	Gestión independiente de accesos y desbloqueo de la empuñadura mediante código numérico y tarjeta transponder Administración de permisos y abertura remota a través de la red Interfaz web integrada y conexión a sistemas centrales de gestión a través de la unidad de mando Protocolización de todas las aberturas de puerta con marca temporal
Aplicación	Administración de accesos centralizada a través de la red sin llave ni sistema de cierre Armarios para redes individuales con sistemas TI sensibles Centros de datos con elevadas exigencias de seguridad o aplicaciones de housing y hosting
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cable de conexión (3 m) con conector RJ 12
Tipo de bloqueo	Electromagnético
Intensidad máx.	0,1 A
Número de receptores por interfaz IoT (máx.)	16
Cantidad receptores PU compact (máx.)	2
Cantidad receptores PU (máx.)	16
Number subscribers per PDU note	Máx. 5 ud. para alimentación de energía mediante PoE

Características

Campo de temperatura de servicio	5 °C...40 °C
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,76 kg
Peso bruto	0,76 kg
Código arancelario	83024110
ETIM 9	EC000327
ECLASS 8.0	27409217
Descripción producto	CMC-TC ERGOFORM-S EL-MAGN. P.F