

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9405.600 Contenitori Ex

Stato: 17/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9405.600 - Contenitori Ex Acciaio inox, contenitore vuoto con portina incernierata

Cassette Ex con portina incernierata in acciaio inox



## Caratteristiche

Codice prodotto	KEL 9405.600
Esecuzione	Contenitori Ex
Applicazioni tipiche	Zona 1 e 2 e/o 21 e 22 secondo 2014/34/UE Campo temperatura ambiente -30 °C...+80 °C I dispositivi installati possono limitare le temperature indicate Modo di protezione antideflagrante secondo EN 60 079: protezione dell'apparecchio tramite sicurezza aumentata (Ex e), protezione dell'apparecchio tramite contenitore (Ex tb)
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Porta: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in silicone iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio
Superficie	Contenitore: lucidatura lineare grana 400, rugosità < 0,8 µm Piastra di montaggio: zincata
Parti incluse nella fornitura	Contenitore Porta Piastra di montaggio

# Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 600 mm Profondità: 210 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	549 mm x 570 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	sì
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	sì
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserito di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12
Confezione	1 pz.
Peso netto	21,94 kg
Peso lordo	23,5 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Descrizione prodotto	KE Armadio Compatto Inox Versione EX 600X600X210

# Approvazioni

# Approvazioni

---

Approvazioni

ATEX  
ATEX QA  
CQC-CCC  
IECEX  
IECEX QAR  
UL + C-UL (listed)

---

Spiegazioni

Attestation of Conformity