

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9406.600 Contenitori Ex

Stato: 28/11/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9406.600 - Contenitori Ex Acciaio inox, contenitore vuoto con portina incernierata

Cassette EX con portina incernierata in acciaio inox

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	KEL 9406.600
Esecuzione	Contenitori Ex
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
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 760 mm Profondità: 210 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	549 mm x 730 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 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X

## Caratteristiche

---

Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12
----------------------------	--

---

Confezione	1 pz.
------------	-------

---

Peso/Conf.	32,5 kg
------------	---------

---

Peso netto	29.875
------------	--------

---

Peso lordo	30.38
------------	-------

---

Codice tariffa doganale	94032080
-------------------------	----------

---

EAN	4028177138834
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC002503
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27180502
------------	----------

---

## Approvazioni

---

Approvazioni	ATEX CQC-CCC IEC Ex UL + C-UL (listed)
--------------	---

---

Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
-------------	-------------------------------

---