### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# KEL 9408.600 Contenitori Ex

Stato: 11/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# KEL 9408.600 - Contenitori Ex Acciaio inox, contenitore vuoto con portina incernierata

Cassette Ex con portina incernierata in acciaio inox







#### Caratteristiche

Codice prodotto	KEL 9408.600
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

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 800 mm
	Altezza: 1.000 mm
	Profondità: 300 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L	739 mm x 955 mm
x A)	
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	IP 66
IEC 60 529	
Protection category NEMA	NEMA 4X
Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Confezione	1 pz.
Peso netto	53.863
Peso lordo	54.5
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177138896
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

# Approvazioni

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Approvazioni	ATEX
	ATEX QA
	CQC-CCC
	IECEx
	IECEx QAR
	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Attestation of Conformity

© Rittal 2025