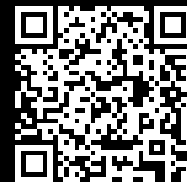


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9408.600 Contentitori Ex

Stato: 27/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.000 mm Profondità: 300 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	739 mm x 955 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
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

Approvazioni

Approvazioni

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

Spiegazioni

Attestation of Conformity