

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9302.000 Contenitori Ex

Stato: 2/04/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9302.000 - Contenitori Ex Acciaio inox, contenitori vuoti con coperchio avvitato

Cassette EX con coperchio avvitato in acciaio inox

Caratteristiche

Nr. d'ord.	KEL 9302.000
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) Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in silicone iniettato
Superficie	Contenitore: lucidatura lineare grana 400, rugosità < 0,8 µm
Parti incluse nella fornitura	Contenitore Coperchio
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 150 mm Profondità: 80 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	sì
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	sì
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.94
Peso lordo	2

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177138568
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Approvazioni

Approvazioni	ATEX IEC Ex
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
