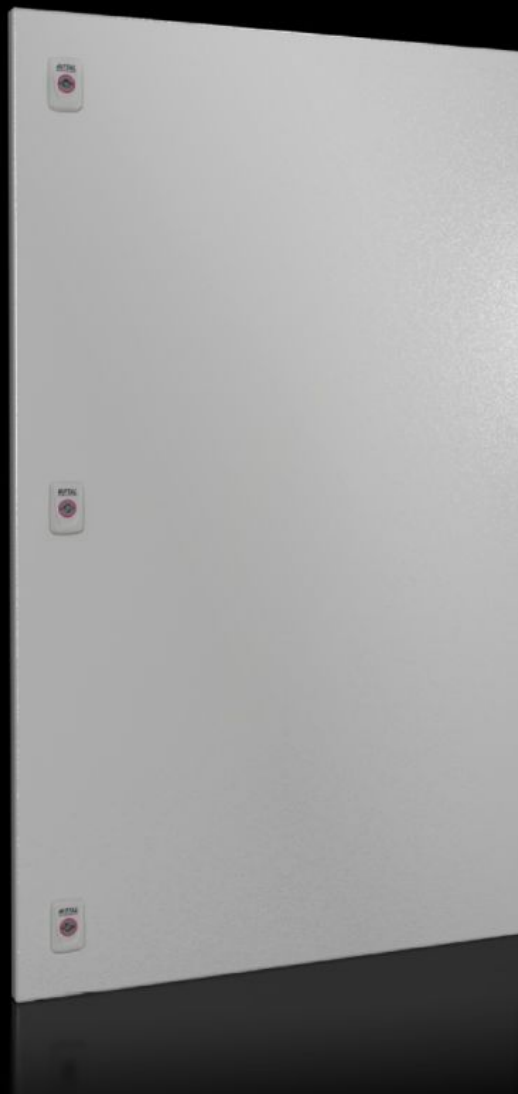


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9682.160 Porta parziale

Stato: 27/09/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9682.160 - Porta parziale per VX

A scelta battuta della porta a destra o a sinistra.

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9682.160
Descrizione prodotto	Per armadi VX in sostituzione della porta o della parete posteriore. Le porte parziali possono essere combinate tra loro secondo le esigenze d'installazione. Sia nella parte superiore che in quella inferiore è necessario applicare una flangia di chiusura. A scelta battuta della porta a destra o a sinistra. Per le porte senza vetro d'ispezione (altezza 600 - 1000 mm) è possibile l'installazione del telaio di montaggio 2305.000. Inserto di chiusura a doppio pettine di serie, sostituibile con altri inserti di chiusura, esecuzione A.
Materiale	Lamiera d'acciaio, 2 mm
Superficie	Verniciatura bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Porta parziale Traversa di separazione Cerniere Elementi di chiusura Materiale di fissaggio
Nota	Angolo di apertura delle porte parziali max. 130°
Chiusura	Numero di chiusure: 3
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 1.000 mm
Adatti per	Larghezza: = 600 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	14,14 kg
Peso netto	13.14

## Caratteristiche

---

Peso lordo	14.14
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	53,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177929074
ETIM 7.0	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

## Approvazioni

---

Approvazioni	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK