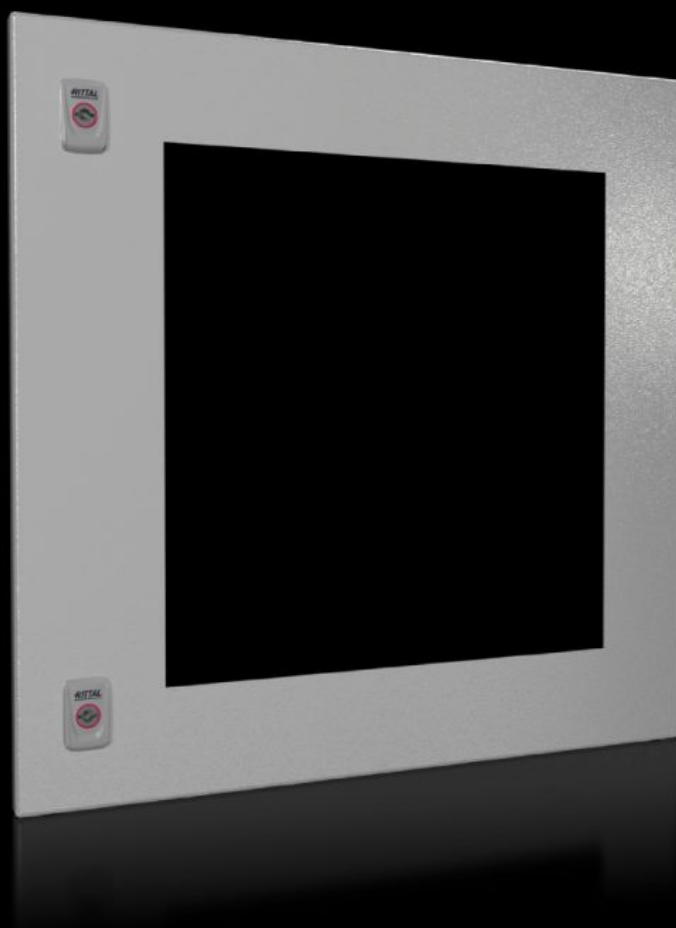
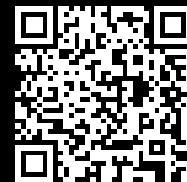


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9682.167 Porta parziale

Stato: 29/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9682.167 - Porta parziale per VX

A scelta battuta della porta a destra o a sinistra.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9682.167
Esecuzione	con vetro d'ispezione
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 Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, spessore 3 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: 2
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 600 mm
Adatti per	Larghezza: = 600 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54
Confezione	1 pz.

## Caratteristiche

---

Peso netto	7,58 kg
Peso lordo	7,98 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	30,4 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Descrizione prodotto	VX Porta parziale, LA.: 600x600 mm, con vetro d'ispezione

## Approvazioni

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità UK
-------------	--------------------------------