



### Codifica d'ordine

#### PG SLC-150

Vetri di protezione della serie SLC

### Caratteristiche

- Vetro di protezione delle superfici di uscita della luce di griglie e cortine optoelettroniche di sicurezza

Unità di imballaggio: 2 pezzi (1 per il ricevitore e 1 per il trasmettitore)

### Dati tecnici

#### Condizioni ambientali

Temperatura di magazzinaggio -40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

#### Dati meccanici

Materiale Lastra di vetro minerale

#### Serie di corrispondenza

Serie "Safety" SLC

#### Nota

Vetri minerali di protezione delle superfici di uscita della luce di cortine optoelettroniche di sicurezza (esempio: impiego in prossimità di robot per la saldatura come protezione dalle scintille).

#### Materiale fornito:

Una confezione contiene due vetri (uno per il trasmettitore e uno per il ricevitore).

A partire da un'altezza di 1050 mm in su del campo di preallarme, i vetri di protezione sono divisi.

Per fissare i vetri di protezione, occorrono degli appositi supporti SLC.

Cortina optoelettronica di sicurezza	Denominazione per l'ordinazione del vetro di protezione adatto	Quantità consiglia di supporti SLC per i vetri di protezione (incl. trasmettitore e ricevitore)
SLCxx-150...	PG SLC-150	2*
SLCxx-300...	PG SLC-300	2*
SLCxx-450...	PG SLC-450	2*
SLCxx-600...	PG SLC-600	3*
SLCxx-750...	PG SLC-750	3*
SLCxx-900...	PG SLC-900	3*
SLCxx-1050...	PG SLC-1050	5*
SLCxx-1200...	PG SLC-1200	5*
SLCxx-1350...	PG SLC-1350	5*
SLCxx-1500...	PG SLC-1500	5*
SLCxx-1650...	PG SLC-1650	6*
SLCxx-1800...	PG SLC-1800	6*

\* Imballi ( 1 imballo = 4 supporti)