

# Protezioni salvadita

## VLT® Soft Starter MCD 600

### 1 Descrizione

#### 1.1 Introduzione

#### ⚠ AVVISO ⚠

##### PERICOLO DI SCOSSE

Se collegato alla tensione di rete, l'avviatore statico è soggetto a tensioni pericolose. Il fissaggio o la rimozione di accessori quando l'avviatore statico è collegato alla rete può causare morte o lesioni gravi.

- Isolare l'avviatore statico dalla tensione di rete prima di fissare o di rimuovere gli accessori.
- Montare le protezioni salvadita su tutti i morsetti, anche in assenza di cavi collegati.

Le protezioni salvadita si montano sui morsetti di alimentazione dell'avviatore statico per aumentare il grado IP ed evitare il contatto accidentale con i morsetti in tensione.

Le protezioni salvadita garantiscono una protezione IP20 se utilizzate con cavi di diametro pari o superiore a 22 mm.

#### 1.2 Elenco delle parti

Pezzo	Quantità
Protezione salvadita	6
Staffe di fissaggio	6
Fascette serracavi	6
Guida di installazione	1

Tabella 1: Numero d'ordine

Kit	Numero d'ordine
Kit di protezione salvadita IP20, modelli 0144B-0579B	175G0186

## 2 Installazione

### 2.1 Installazione delle protezioni salvadita

#### Procedura

1. Scollegare l'avviatore statico dalla rete e dalla tensione di controllo.
2. Posizionare una staffa di fissaggio su ogni sbarra colletttrice e agganciarla alla base dell'avviatore statico.
3. Far passare ciascun cavo di potenza attraverso l'estremità stretta di ciascuna protezione salvadita.
4. Collegare i cavi agli appositi morsetti dell'avviatore statico.

Se i cavi non passano attraverso le protezioni salvadita, ridurre le protezioni all'estremità stretta per creare un'apertura più grande.

5. Spingere la protezione salvadita su ciascuna staffa di fissaggio e fissarla in posizione con una fascetta serracavi.

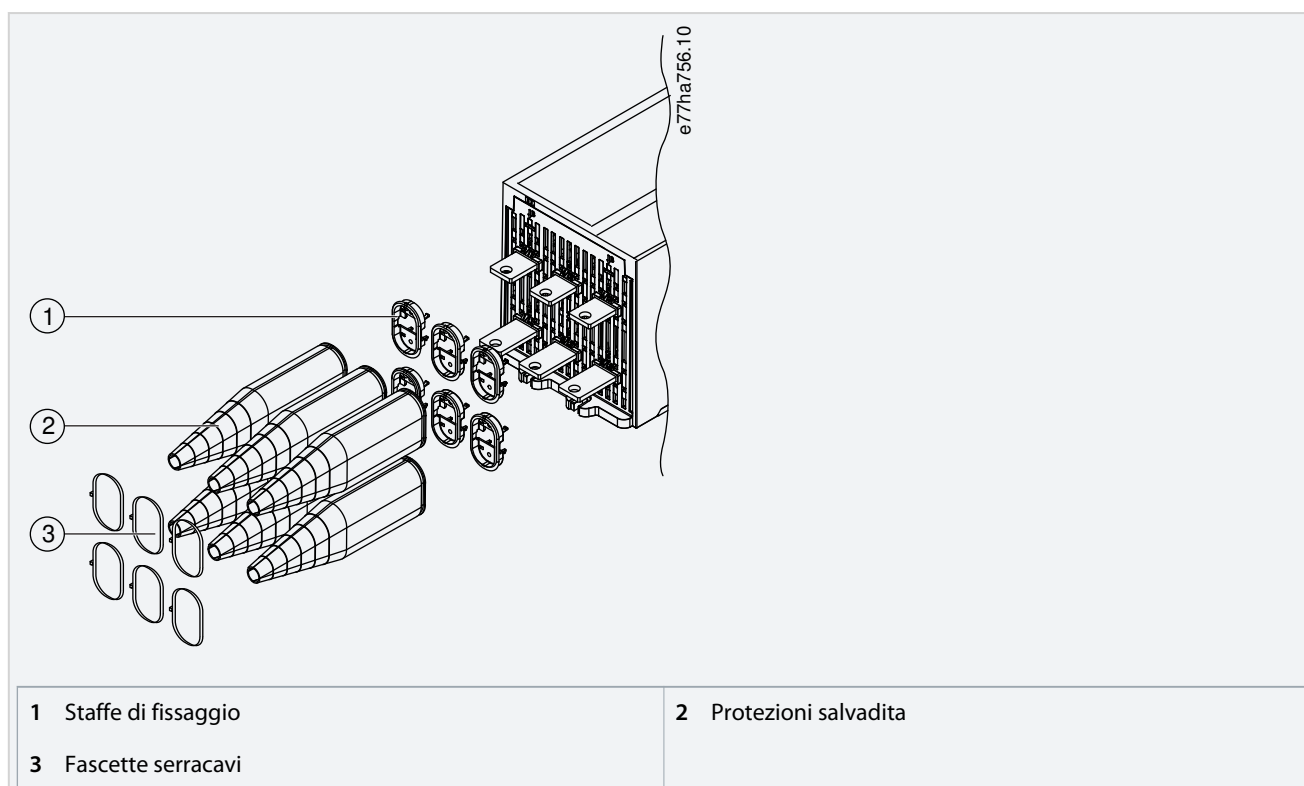


Illustrazione 1: Parti contenute nel kit di protezione salvadita



.....  
Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.  
.....

Danfoss A/S  
Ulsnaes 1  
DK-6300 Graasten  
[vlt-drives.danfoss.com](http://vlt-drives.danfoss.com)

