



# Circuit Breaker

## Disjoncteur

### Leistungsschutzschalter

### Interruttore automatico

### Interruptor automatico

(Cat 1492-GS\_)

#### Installation

#### Montage

#### Installazione

#### Instalación



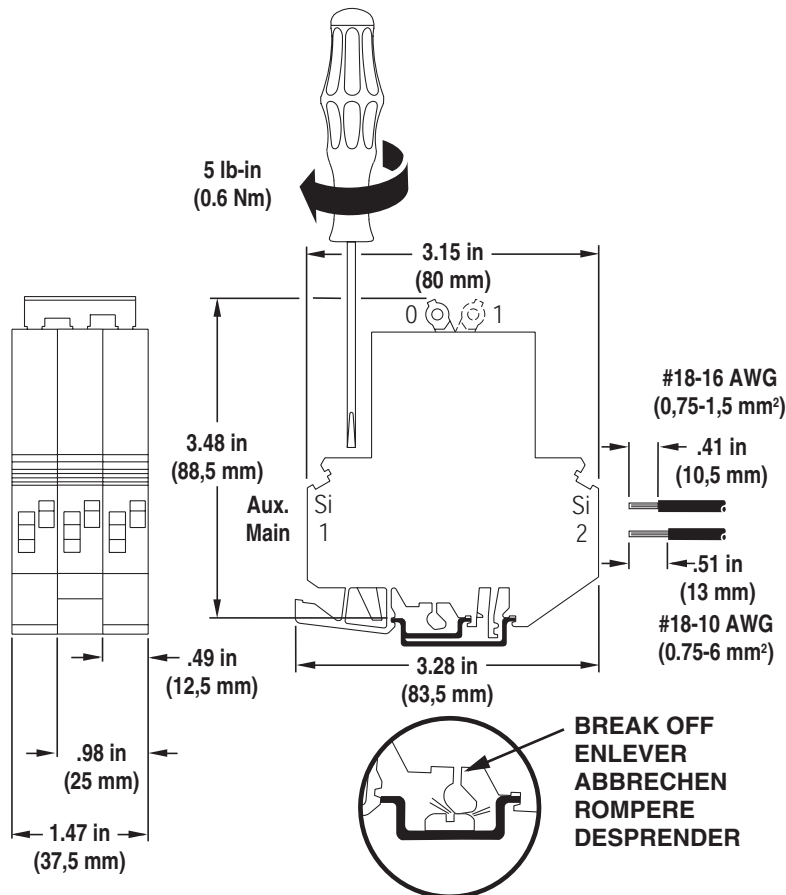
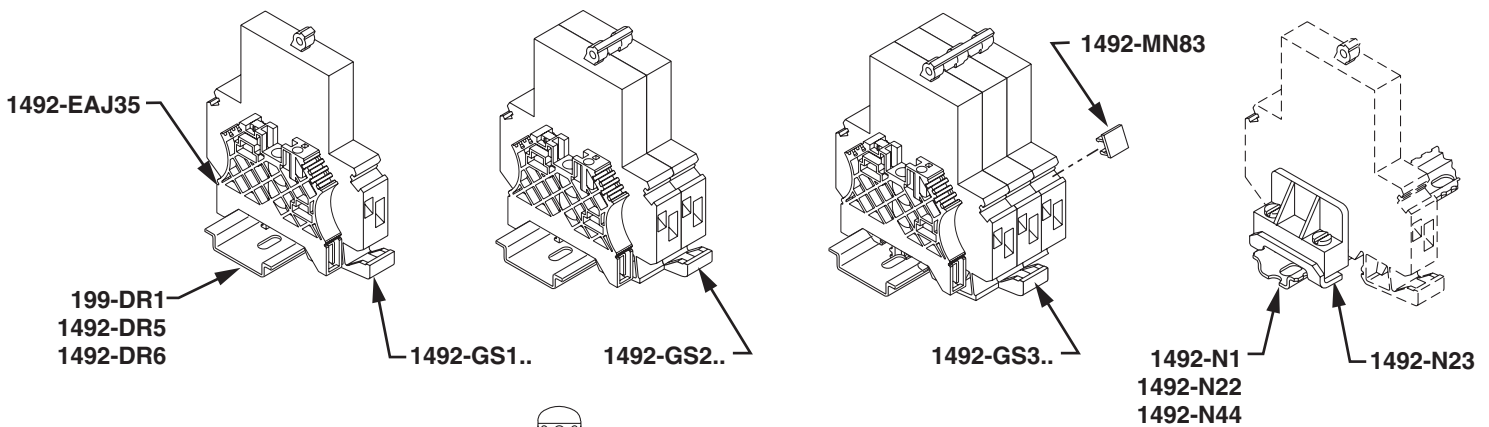
**ATTENTION:** To prevent electrical shock, disconnect from power source before installing or servicing. Install in suitable enclosure. Keep free from contaminants.

**ATTENTION:** Avant le montage et la mise en service, couper l'alimentation secteur pour éviter toute décharge. Prévoir une mise en coffret ou armoire appropriée. Protéger le produit contre les environnements agressifs.

**ACHTUNG:** Vor Installations- oder Servicearbeiten Stromversorgung zur Vermeidung von elektrischen Unfällen trennen. Die Geräte müssen in einem passenden Gehäuse eingebaut und gegen Verschmutzung geschützt werden.

**ATTENZIONE:** Per prevenire infortuni, togliere tensione prima dell'installazione o manutenzione. Installare in custodia idonea. Tenere lontano da contaminanti.

**ATENCION:** Desconéctese de la corriente eléctrica, antes de la instalación o del servicio, a fin de impedir sacudidas eléctricas. Instálelo en una caja apropiada. Manténgalo libre de contaminantes.



**USE COPPER WIRE ONLY**  
**UTILISER SEULEMENT DU FIL DE CUIVRE**  
**NUR KUPFERDRAHT VERWENDEN**  
**SOLO USARE FILO DE RAME**  
**SOLO USAR ALAMBRE DE COBRE**

1492-GS1..., 1492-GS2..., 1492-GS3...

1492-GS1..  
 1492-GS2..  
 1492-GS3..

UL1077 CSA C22.2 #235  
 SUPPLEMENTARY PROTECTOR  
 GENERAL INDUSTRIAL UG A, TC2, OL0

# of Poles	Current $I_n$ A	Voltage AC	SC	kA	Voltage DC	SC	kA
1	0.2 - 16	277	C1	5	65	U1	2
	20 - 25		C1	2			
	0.2 - 5		U2	0.4		U2	0.4
	6 - 25		U2	0.8		U2	0.8
2, 3	0.2 - 16	277/480	C1	5	65	U1	2
	20 - 25		C1	2			
	0.2 - 5		U2	0.4		U2	0.4
	6 - 25		U2	0.5		U2	0.8

