

CEAG GHG25

Ex-Sicherheitschalter und Ex-Lasttrennschalter



Powering Business Worldwide



Wir stellen vor

CEAG GHG25

Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter

Eatons Crouse-Hinds Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter der Serie CEAG GHG25 sind für einen sicheren und zuverlässigen Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Öl- und Gas-, petrochemischen, chemischen und anderen Schwerindustrien konzipiert.

Die neue Serie von Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschaltern GHG25 bietet höhere Schaltleistungen, eine verbesserte Sicherheit und mehr Zuverlässigkeit, die für den Schutz elektrischer Geräte insbesondere bei Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten unerlässlich sind.

Die GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter verfügen über volles AC-3 Motorschaltvermögen und Trenneigenschaften, eine montagefreundliche Konstruktion und leicht zugängliche Anschlussklemmen. Unser Sortiment GHG25 ist in Gehäusen aus glasfaserverstärktem Polyester und Edelstahl erhältlich und bietet hervorragende Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit in der Schutzart IP66.

Eaton ist der richtige Ansprechpartner und bietet eine breite Auswahl an Schaltern in allen Bereichen:

Explosionsschutz für Gas- und Staubbereiche sowie für Industrieanwendungen mit rauen Umgebungsbedingungen. Das Portfolio der Crouse-Hinds-Serie von Eaton umfasst eine breite Palette von Schaltern für weltweite Anwendungen. Sie sind in einer Vielzahl von hochwertigen Materialien lieferbar und verfügen über eine große Auswahl an Größen, Zertifizierungen und Ausführungsoptionen. Somit kann Eaton eine Schalterlösungen liefern, die Ihren spezifischen Anwendungsanforderungen entsprechen.



CEAG GHG26

Für Anwendungen in der Zone 1 & 2



CEAG GHG981

Für Anwendungen in der Zone 2



CEAG GHG981

Für Industrieanwendungen



EID Trennschalter

Für Anwendungen der Klasse I, Division 1 & 2 und Zone 1 & 2

Unsere gesamte Produktpalette an Schaltern finden Sie unter [eaton.com/switches](https://www.eaton.com/switches)

CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter

Konstruktionsmerkmale:

Verbesserte Sicherheit:

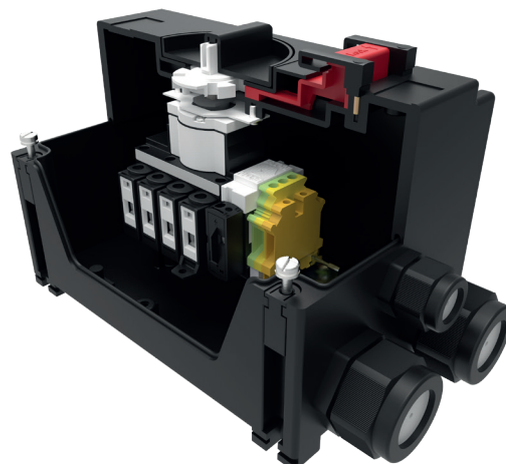
- Gewährleistung eines sicheren Betriebs von elektrischen Geräten bei Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten
- In „AUS“-Stellung mit 3 Vorhängeschlössern abschließbar.
- Schaltvermögen AC-3 und DC-23.
- Konformität nach IEC/EN 62626-1 Klasse 1. Wiedereinschalten im abgeschlossenen Zustand nicht ohne Zerstörung möglich.

Robuste Konstruktion:

- Zertifizierung nach ATEX- und IECEX-Standards
- Umgebungstemperaturbereich von -55 °C bis +55 °C für die Gasgruppe IIC
- Die Gewindeeinsätze des Gehäuseunterteils können einfach ersetzt werden. Es muss nicht der komplette Schalter ausgetauscht werden

Montagefreundliche Konstruktion:

- Leicht zugängliche Anschlussklemmen durch niedrigere Seitenwände des Gehäuses
- Optionale Montageplatte für eine vereinfachte Installation an Wänden, Rohren oder Gittern
- Schalter und Schutzdach werden einfach auf die Montageplatte geklemmt- kein Werkzeug erforderlich



Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse:

- Hochschlagfeste und korrosionsbeständige Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester oder Edelstahl
- Hohe Schutzart IP66
- Das optionale Schutzdach bietet zusätzlichen Schutz vor Regen und Sonneneinstrahlung



Montageplatte



Schutzdach

Der weiterentwickelte Schalterblock unseres GHG25 verbessert Sicherheit und Leistung

Neueste internationale Normen:

- Als Komponenten nach ATEX- und IECEX-Normen zertifiziert



Für Sicherheit entwickelt:

- AC-3 und AC 23 Schaltvermögen
- Voreilender Hilfskontakt zur sicheren Abschaltung
- IP20 Schutz gegen Berühren mit den Fingern

Vereinfachte Montage:

- Nachrüstbare Hilfskontakte können einfach vor Ort installiert werden
- Der modulare Aufbau des Schaltblocks ermöglicht eine einfache Erweiterung auf eine 6- und 8-polige Ausführung
- Hutschienenmontage



Flexible Anschlussmöglichkeiten:

- Klemmen für max. 16 mm² Anschlussquerschnitt bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten

CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter

Anwendungen:

- Ex-Sicherheits- oder Ex-Lasttrennschalter werden für die Betätigung von Antrieben, Motoren und anderen elektrischen Anlagen verwendet
- Freischaltung der Stromversorgung von elektrischen Anlagen und Geräten bei Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten
- Das integriertes Verriegelungskonzept ermöglicht das Verriegeln in der AUS-Position mit bis zu drei Vorhängeschlössern und verhindert das vesehentliche Einschalten
- Hervorragende Schaltvermögen und Trenneigenschaften für einen sicheren Betrieb
- Konzipiert für hohe Zuverlässigkeit in industriellen Umgebungen wie Chemieanlagen, Lackfabriken sowie Öl- und Gasraffinerien

Normen:

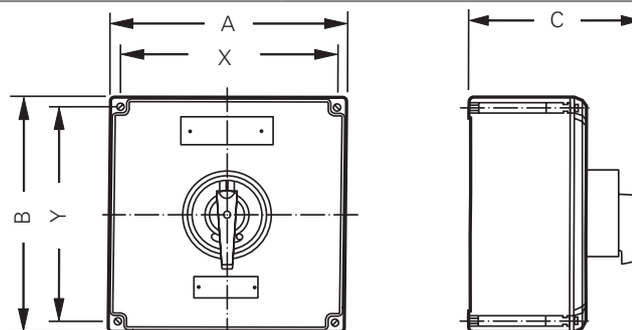
- IEC 60079-0 / EN IEC 60079-0 Allgemeine Anforderungen
- IEC 60079-1 / EN IEC 60079-1 Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"
- IEC 60079-7 / EN IEC 60079-7 Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
- IEC 60079-31 / EN 60079 Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"

Zertifizierungen und Kennzeichnungen:

- BVS 20 ATEX E 094 X; IECEx BVS 20.0076 X
- ATEX-Kennzeichnung
II 2G Ex db eb IIC/IIB T6/T5/T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T80 °C Db
- IECEx-Kennzeichnung:
Ex db eb IIC/IIB T6/T5/T4 Gb
Ex tb IIIC T80 °C Db

Maße und Gewichte:

Gehäusetyp	A (mm)	B (mm)	C (mm)	X (mm)	Y (mm)	Gewicht (kg)
GRP Größe 1	110	170	129	96	150	1.54
GRP Größe 2	140	225	156	123 - 126	197	2.00
GRP Größe 3	271	271	200	247	247	3.15
Edelstahl Größe 2	175	392,5	216	109,5	362,5	4,55
Edelstahl Größe 3	312,5	392,5	216	247	362,5	6,44



Repräsentativer Schalter



Standardmaterial und -oberflächen:

- Gehäuse - GRP schwarz (glasfaserverstärktes Polyester) oder Edelstahl (AISI 316L)
- Dichtung - Silikon, geschäumt
- Deckelschrauben - Unverlierbare Schrauben M4 / M6 (Edelstahl 304)
- Montageplatten und Schutzdächer - Glasfaserverstärktes Polyester und Edelstahl (AISI 304)

Technische Daten:

- Umgebungstemperaturbereich: -55 °C bis +55 °C
- 30.000 Schaltspiele elektrische und mechanische Lebensdauer
- Anschlussklemmen:
Hauptkontakt: 1 x 2.5 - 16 mm², 2 x 1.5 - 10 mm²
Hilfskontakt 1NO: 1 x 0.5 - 2.5 mm² (Stift Kabelschuh),
1 x 2.5 - 16 mm²
Hilfskontakt: 1 x 0.5 - 2.5 mm², 2 x 0.5 - 1.5 mm²
- Schutzart nach IEC/EN 60529: IP66
- Schlagfestigkeit: IK 09
- Nachrüstbare Hilfskontakte
1 Schließer (einschaltend-nacheilend, ausschaltend-voreilend),
1 Öffner, 1 Schließer und 1 Öffner

Elektrische Daten:

- Bemessungsbetriebsspannung (Ue): 690 V - 50/60 Hz;
60/120 V DC
- Bemessungsbetriebsstrom (Ie): max 32 A
- Kurzschlussvorsicherung: 50 A gG
- Schaltvermögen nach IEC/EN 60947-5: AC-3 und DC-23

CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter

Bestellangaben - Ex-Lasttrennschalter:



Gehäuse- typ	Quer- schnitt	Last			Hilfs- kontakt 1No ²	Gehäusematerial			Kabelein- führungen	Best.-Nr.
		20A	25 A	32 A		GRP	GRP + innenliegende Erdungsplatte + Bolzen	Edelstahl + externer Erdungsbolzen		
Ex-Lasttrennschalter 3-polig										
Größe 1	2.5 mm ²	X			X	X			2x M32, 1x M25	GHG2521311R0303
Größe 1	4.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X	X			2x M32, 1x M25	GHG2521312R0303
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X	X			2x M40, 1x M25	GHG2521313R0309
Größe 1	2.5 mm ²	X			X		X			
Größe 1	4.0 mm ²	X	X	X	X		X		2x M25, 1x M20	GHG2521311R0322
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X		X		2x M32, 1x M20	GHG2521313R0328
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 2	2.5 mm ²	X	X		X			X	2x M25, 1x M20	GHG2521322R0341
Größe 2	4.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X			X	2x M32, 1x M20	GHG2521323R0345
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Ex-Lasttrennschalter 4-polig										
Größe 1	2.5 mm ²	X				X			2x M32, 1x M25	GHG2521411R0003
Größe 1	4.0 mm ²	X	X	X		X				
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X		X			2x M32, 1x M25	GHG2521412R0003
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X		X				
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X		X			2x M40, 1x M25	GHG2521413R0009
Größe 1	2.5 mm ²	X					X			
Größe 1	4.0 mm ²	X	X	X			X		2x M25, 1x M20	GHG2521411R0022
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X			X			
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X			X		2x M32, 1x M20	GHG2521413R0028
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X			X			
Größe 2	2.5 mm ²	X	X					X	2x M25, 1x M20	GHG2521422R0041
Größe 2	4.0 mm ²	X	X	X				X		
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X				X		
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X				X	2x M32, 1x M20	GHG2521423R0045
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X				X		

² Hilfskontakt im Trennschalter als NO

CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter

Bestellangaben - Ex-Lasttrennschalter:



Gehäuse- typ	Quer- schnitt	Last			Hilfs- kontakt 1No ²	Gehäusematerial			Kabel- einführungen	Best.-Nr.
		20A	25 A	32 A		GRP	GRP + innenliegende Erdungsplatte + Bolzen	Edelstahl + externer Erdungsbolzen		
Ex-Lasttrennschalter 6-polig										
Größe 3	2.5 mm ²	X	X			X			4x M32, 1x M25	GHG2521613R0002
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X		X				
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X		X				
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X		X				
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X		X				
Größe 3	2.5 mm ²	X	X				X	4x M25, 1x M20	GHG2521613R0022	
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X			X			
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X			X			
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X			X			
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X			X			
Größe 3	2.5 mm ²	X	X					X	4x M25, 1x M20	GHG2521623R0041
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X				X		
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X				X		
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X				X		
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X				X		
Größe 3	2.5 mm ²	X	X		X	X			4x M32, 1x M25	GHG2521613R0302
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	2.5 mm ²	X	X		X		X		4x M25, 1x M20	GHG2521613R0322
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	2.5 mm ²	X	X		X			X	4x M25, 1x M20	GHG2521623R0341
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X			X		

² Hilfskontakt im Trennschalter als NO

CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter

Bestellangaben - Ex-Sicherheitsschalter:



Gehäuse- typ	Quer- schnitt	Last			Hilfs- kontakt 1No ²	Gehäusematerial			Kabel- einführungen	Best.-Nr.
		20A	25 A	32 A		GRP	GRP + innenliegende Erdungsplatte + Bolzen	Edelstahl + externer Erdungsbolzen		
Ex-Sicherheitsschalter 3-polig										
Größe 1	2.5 mm ²	X			X	X			2x M32, 1x M25	GHG2522311R0303
Größe 1	4.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X	X			2x M32, 1x M25	GHG2522312R0303
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X	X			2x M40, 1x M25	GHG2522313R0309
Größe 1	2.5 mm ²	X			X		X			
Größe 1	4.0 mm ²	X	X	X	X		X		2x M25, 1x M20	GHG2522311R0322
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X		X		2x M32, 1x M20	GHG2522313R0328
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 2	2.5 mm ²	X	X		X			X	2x M25, 1x M20	GHG2522322R0341
Größe 2	4.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X			X	2x M32, 1x M20	GHG2522323R0345
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Ex-Sicherheitsschalter NOT-Aus 3-polig										
Größe 1	2.5 mm ²	X			X	X			2x M32, 1x M25	GHG2524311R0303
Größe 1	4.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X	X			2x M32, 1x M25	GHG2524312R0303
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X	X			2x M40, 1x M25	GHG2524313R0309
Größe 1	2.5 mm ²	X			X		X			
Größe 1	4.0 mm ²	X	X	X	X		X		2x M25, 1x M20	GHG2524311R0322
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X		X		2x M32, 1x M20	GHG2524313R0328
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 2	2.5 mm ²	X	X		X			X	2x M25, 1x M20	GHG2524322R0341
Größe 2	4.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 2	6.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X			X	2x M32, 1x M20	GHG2524323R0345
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X			X		

² Hilfskontakt im Trennschalter als NO

CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter



Bestellangaben - Ex-Sicherheitsschalter:

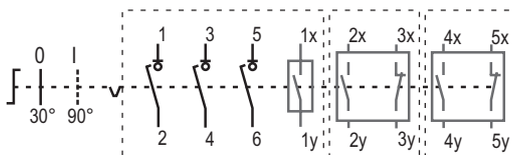
Gehäuse- typ	Quer- schnitt	Last			Hilfs- kontakt 1No ²	Gehäusematerial			Kabel- einführungen	Best.-Nr.
		20A	25 A	32 A		GRP	GRP + innenliegende Erdungsplatte + Bolzen	Edelstahl + externer Erdungsbolzen		
Ex-Sicherheitsschalter 6-polig										
Größe 3	2.5 mm ²	X	X		X	X			4x M32, 1x M25	GHG2522613R0302
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X	X				
Größe 3	2.5 mm ²	X	X		X		X	4x M25, 1x M20	GHG2522613R0322	
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X		X			
Größe 3	2.5 mm ²	X	X		X			X	4x M25, 1x M20	GHG2522623R0341
Größe 3	4.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	6.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	10.0 mm ²	X	X	X	X			X		
Größe 3	16.0 mm ²	X	X	X	X			X		

² Hilfskontakt im Trennschalter als NO

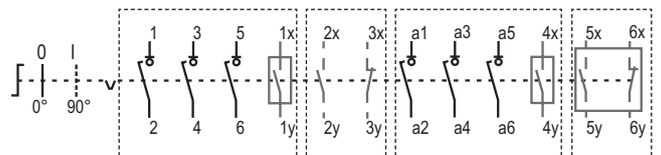
Bestellangaben: Zubehör:

Typ	Beschreibung	Best.-Nr.
Hilfsschalter, Verbindungsset und Stiftkabelschuhe		
Ex - d Hilfsschalter	1 NC	GHG2593251R0001
Ex - d Hilfsschalter	1 NO	GHG2593241R0001
Ex - d Hilfsschalter	1 NO + 1 NC	GHG2593211R0001
Ex-i Nachrüstsatz		GHG2501903R0001
Verbindungsset für 2 Schaltblöcke		GHG2501901R0001
Satz Stiftkabelschuhe für Hilfskontakt	(2x 0.5 - 1mm ² , 2x 1.5 - 2.5mm ²)	GHG2501904R0001
Satz Stiftkabelschuhe für Hilfskontakt	(10x 0.5 - 1mm ² , 10x 1.5 - 2.5mm ²)	GHG2501904R0002

Schaltpläne



3-pol. Hauptschalter komplett mit Hilfskontakt NO /
optionaler Hilfskontakt / optionaler Hilfskontakt



3-pol. Hauptschalter komplett mit Hilfskontakt NO /
optionaler Hilfskontakt / 3-polig Hauptschalter komplett
mit Hilfskontakt NO / optionaler Hilfskontakt

CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter

Bestellangaben: Zubehör:

Typ	Befestigungs- methode	Best.-Nr.
Montageplatte für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 1		
Wandmontage	einrasten	GHG6101953R0104
Rohrschelle	einrasten	GHG6101953R0105
Gitter-Montage	einrasten	GHG6101953R0106
Montageplatte für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 2		
Wandmontage	einrasten	GHG6101953R0118
Rohrschelle	einrasten	GHG6101953R0110
Gitter-Montage	einrasten	GHG6101953R0118
Montageplatte für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 3		
Rohrklemme (2 x)	Schrauben	GHG6101953R0110



Montageplatte

Typ	OU	Best.-Nr.
Montageplatte Zubehör		
Etikettenhalter mit Typenschild (blanko) für Montageplatte Größe 2 und 3	10	GHG6101953R0057
Befestigungsmaterial für Rohre 1" (Ø 27 - 30 mm) für Rohrschellen-Montageplatten	10	GHG6101953R0020

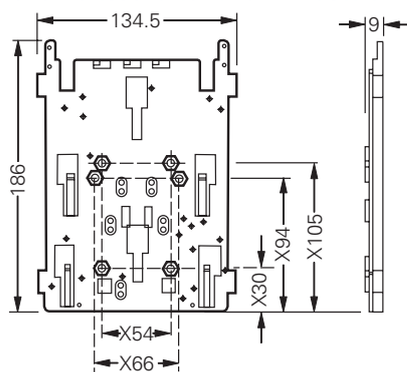


Schutzdach
(Montageplatte für die
Montage erforderlich)

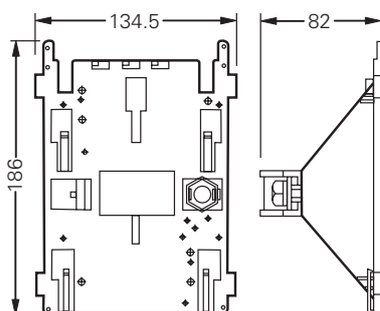
Typ	Anwendungs- hinweise	Best.-Nr.
Schutzdach - für die Montage ist eine Montageplatte erforderlich		
Schutzdach für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 1		GHG6101955R0102
Schutzdach für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 2	Montage nur an Montageplatten für Rohrschellen	GHG6101955R0104
Schutzdach für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 3		GHG6101955R0106

Maße: Montageplatten und Schutzdächer

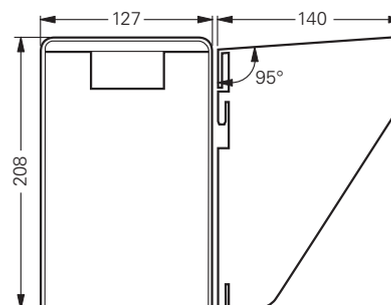
Für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 1



Montageplatte für Wand-/Gitter-Montage



Montageplatte für Rohrmontage

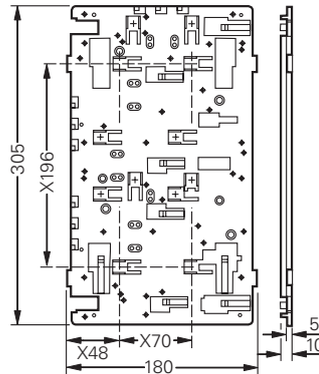


Schutzdach für Wand-, Gitter- und
Rohrschellen-Montageplatten

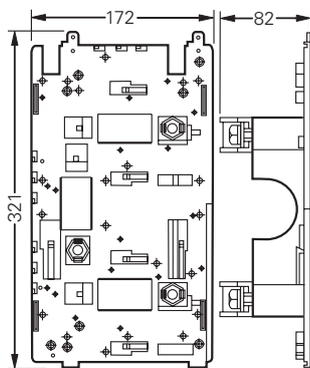
CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter

Maße: Montageplatten und Schutzdächer

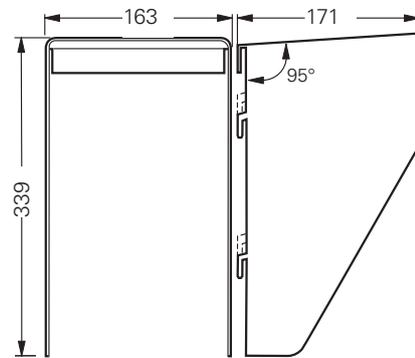
Für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 2



Montageplatte für Wand-/Gitter-Montage

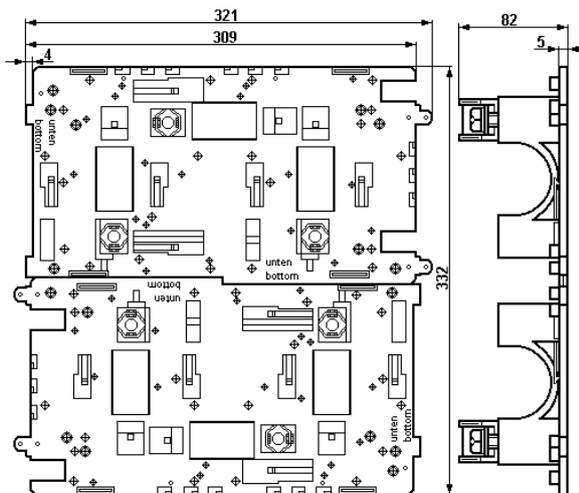


Montageplatte für Rohrschellenmontage

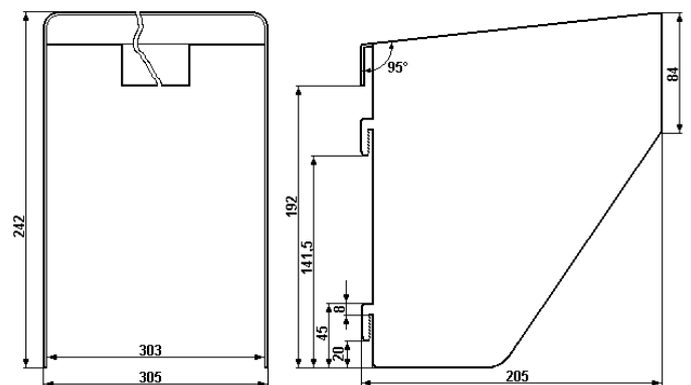


Schutzdach für Rohrschellen-Montageplatten

Für Ex-Sicherheitsschalter und Ex-Lasttrennschalter der Größe 3



Montageplatte für Rohrschellenmontage
(2 horizontal montierte Platten)



Schutzdach für Rohr-Montageplatten

CEAG GHG25 Ex-Sicherheits- und Ex-Lasttrennschalter

Notizen

Eaton's Crouse-Hinds, B-Line und Öl & Gas Abteilung Sicherheit auf die Sie vertrauen können.

Das vollständige Produktangebot für den Einsatz in gefährlichen und industriellen Bereichen finden Sie unter www.eaton.com.

U.S. (globaler Hauptsitz): Eaton's Crouse-Hinds Business

1201 Wolf Street
Syracuse, NY 13208

(866) 764-5454
FAX: (315) 477-5179
Nur FAX-Bestellungen:
(866) 653-0640

CrouseCustomerCTR@Eaton.com

Weitere Informationen:

Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Eaton Vertriebspartner, ein Vertriebsbüro oder eine Kundendienstabteilung.

Australien

Telefon +61-2-8787-2777
Fax +61-2-9609-2342
crousehindsanz@eaton.com

China

Telefon +86-21-2899-3600
Fax +86-21-2899-4055
ECHsales@eaton.com

Großbritannien

Telefon +44-247-630-89 30
Fax +44-247-630-10 27
sales5@eaton.com

Indien

Telefon +91-124-4683888
Fax +91-124-4683899
cchindia@eaton.com

Kanada

Gebührenfreie Telefonnummer
+1-800-265-0502
Fax +1-800-263-9504
Nur Faxbestellungen:
+1-866-653-0645

Südkorea

Telefon +82-2-3484-6783
Fax +82-2-3484-6778
CCHK-sales@cooperindustries.com

Mexiko/Lateinamerika/Karibik

Telefon +52-555-804-4000
Fax +52-555-804-4020
mxmercadotecnia@cooperindustries.com

Spanien

Telefon +34-9-37362710
Fax +34-9-37835055
sales.CCH.es@cooperindustries.com

Mittlerer Osten (Dubai)

Telefon +971-4-427-2522 / 2500
Fax +971-4-429-8521
CHMEsales@Eaton.com

Die Niederlande

Telefon +31-10-2452145
Fax +31-10-2452121
CHRD_mail@Eaton.com

Norwegen

Telefon +47-32-244600
Fax +47-32-244646
CHLloffice@eaton.com

Singapur:

Telefon +65-6645-9888
Fax +65-6297-4819
CHSI-Sales@Eaton.com

Truthahn

Telefon +90-216-464-20-20
Fax +90-216-464-20-10
infoEGTurkey@eaton.com

Russland

Telefon +7-495 510-24-27
Fax +7-495 510-24-28
info@cooper.ru.com
www.cooper-russia.ru

Eaton's Crouse-Hinds Division

1201 Wolf Street
Syracuse, NY 13208
(866) 764-5454
CrouseCustomerCTR@Eaton.com

Eaton

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Vereinigte Staaten
Eaton.com

© 2022 Eaton Corporation
Alle Rechte vorbehalten
Gedruckt in Deutschland
Veröffentlichung Nr. BR401010EN
June 2022

Änderungen an den Produkten, an den in diesem Dokument enthaltenen Informationen und an den Preisen sowie Irrtümer und Auslassungen vorbehalten. Nur Auftragsbestätigungen und technische Unterlagen von Eaton sind verbindlich. Fotos und Bilder gewährleisten ebenfalls keine bestimmte Ausführung oder Funktionalität. Ihre Verwendung, in welcher Form auch immer, bedarf der vorherigen Bestätigung durch Eaton. Das Gleiche gilt für die Handelsmarken (insbesondere Eaton, Moeller und Cutler-Hammer). Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Eaton, auf die auf Eaton-Internetseiten und Eaton-Auftragsbestätigungen verwiesen wird.

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.