### Ex d Schaltschrank/Leergehäuse EXpressure



#### 8280/.-62-2.11-2 Art. Nr. 264577



- Kosteneinsparungen durch geringes Gewicht und Aufstellfläche
- Hohe Flexibilität bei Auftragsänderungen
- · Mehr Installationsraum durch großes Einbauvolumen
- · Kompakteres und flexibleres Maschinen- und Anlagendesign
- · Mehr Steuerungsfunktionen möglich
- · Verkürzte Planungs- und Projektabwicklungszeit
- · Geringe Betriebs- und Wartungskosten
- · Höhere Anlagenverfügbarkeit und Erhöhung der Produktivität

#### WebCode 8280A



Die neue Ex-Drucktechnologie leitet Explosionsdruck in Schaltschränken, Steuerkästen und anderen Gehäusen sicher über Strömungskanäle ab. Dadurch kann das nach industriellen Schaltschrankabmessungen gefertigte, leichte und kompakte Ex-Druck-Gehäuse mit der aus Industriekomponenten gefertigten Steuerung so nah wie möglich am Prozess für die Zonen 1 und 2 positioniert werden.

#### **Technische Daten**

| Explosionsschutz                     |  |
|--------------------------------------|--|
| Einsatzbereich (Zonen)               | 1 2  |
| IECEx Bescheinigung Gas              | 8280/0:<br>8280/5:   |
| IECEx Gasexplosionsschutz            | 8280/0: Ex db sb IIB Gb<br>8280/5: Ex db eb ia [ia Ga] ib [ib Gb] mb op pr [op is] sb IIB T5T3 Gb                |
| ATEX Bescheinigung Gas               | 8280/0:<br>8280/5:   |
| ATEX Gasexplosionsschutz             | 8280/0: ᡚ II 2 G Ex db sb IIB Gb<br>8280/5: ᡚ II 2 G Ex db eb ia [ia Ga] ib [ib Gb] mb op pr [op is] IIB T5T3 Gb |
| Bescheinigungen                      | ATEX (BVS), ATEX (PTB), IECEx (BVS), IECEx (PTB)   |
| Elektrische Daten                    |  |
| Bemessungsbetriebsspannung AC        | 11 kV  |
| Bemessungsbetriebsstrom              | 1250 A (T3)  |
| Verlustleistung T <sub>a</sub> 40 °C | T3 = 3200 W<br>T4 = 800 W<br>T5 = n/a  |
| Verlustleistung T <sub>a</sub> 50 °C | T4 = 500 W<br>T3 = 2800 W<br>T5 = n/a  |
| Verlustleistung T <sub>a</sub> 60 °C | T4 = 200 W<br>T3 = 2500 W<br>T5 = n/a  |
| Umgebungsbedingungen                 | •  |
| Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>   | -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C   |
| Mechanische Daten                    |  |
| Schutzart (IP)                       | IP66   |
| Schutzleiteranschluss außen          | M10  |

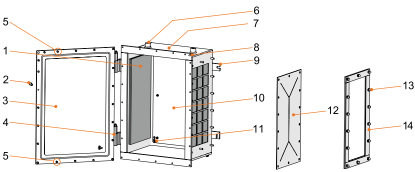
# Ex d Schaltschrank/Leergehäuse EXpressure



### 8280/.-62-2.11-2 Art. Nr. 264577

| Mechanische Daten                  |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Deckeldichtung                     | Silikon                  |
| Deckelschraube 1 Größe             | M12                      |
| Ringschraube Deckel                | M14                      |
| Ringschraube Gehäuse               | M20                      |
| Werkstoff                          | Edelstahl                |
| Deckelbefestigung                  | Schrauben                |
| Schutzleiteranschluss Größe        | M6                       |
| Schutzleiteranschluss Beschreibung | Innen / außen am Gehäuse |
| Deckelstärke                       | 12 mm                    |
| Innenabmessungen (BxHxT)           | 1000 x 1400 x 700 mm     |
| Einbautiefe mit Grundplatte        | 686 mm                   |
| Scharnier                          | mit                      |
| Volumen                            | 980 dm³                  |
| Gewicht                            | 551 kg                   |
| Gewicht                            | 1214,75 lb               |
| Montage / Installation             |                          |
| Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment  | 32 Nm                    |

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



- 1 = Gitter
- 2 = Deckelschraube

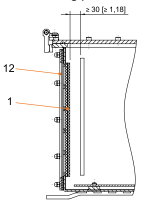
- 2 Deckelsoriadue 3 = Gehäusedeckel 4 = Scharnier 5 = Montagepunkt für Halteösen 6 = Montagepunkt für Transportöse 7 = Gehäuse
- 8 = Positionsstift
- 9 = Befestigungslasche
- 10 = Grundplatte 11 = Innerer Erdungsanschluss Grundplatte
- 12 = Berstscheibe
- 13 = Hutmutter
- 14 = Rahmen

### Ex d Schaltschrank/Leergehäuse EXpressure



### 8280/.-62-2.11-2 Art. Nr. 264577

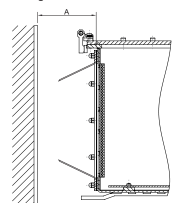
#### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Montageabstand (innen) zum Gitter

1 = Gitter

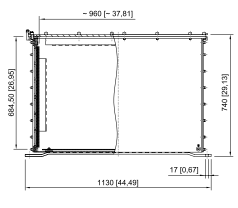
12 = Berstscheibe

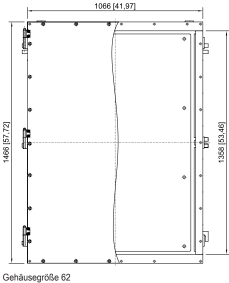


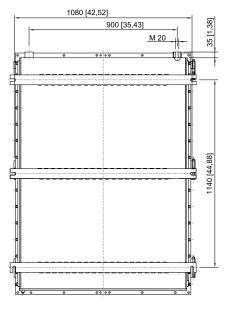
A = Montageabstand (außen) zu anderen

festen Gegenständen

Gehäusegröße 20: A = 134 mm [5,28] Gehäusegröße 31: A = 100 mm [3,94] Gehäusegröße 41: A = 162 mm [6,38] Gehäusegröße 62: A = 300 mm [11,81]







#### Zubehör

mit 1 Deckel

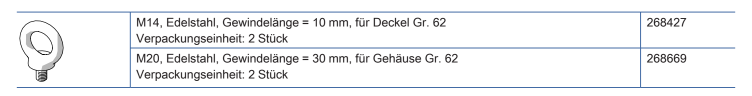
Halte- / Transportösen (enthält 2 Stück)

Art. Nr.

# Ex d Schaltschrank/Leergehäuse EXpressure



### 8280/.-62-2.11-2 Art. Nr. 264577



Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.