## **Applikationen Niederspannungssysteme**

Licht Stromkreisverteilung mit Leitungsschutzschalter



8264/5-ExV-01-12L16C1P-D Art. Nr. 143210



- · Gehäuse der Zündschutzart Ex d
- Mit Leitungsschutzschalter Auslösecharakteristik C
- Mit Fehlerstromschutzschalter und Überstromauslöser Auslösecharakteristik B bzw. C
- · Vorteil: kurze Lieferzeiten

### MY R. STAHL 8264A

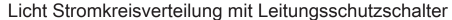


Die Licht- und Heizkreisverteilungen der Reihe 8264/-ExV CUBEx von R. STAHL sind modular aufgebaut und daher in vielen kurzfristig lieferbaren Standardvarianten erhältlich, weitere Ausführungen sind auf Anfrage möglich. Sie sind leicht, seewasserfest und für einen großen Temperaturbereich geeignet. Die Ex-d-Gehäuse werden mit Schrauben oder Schiene an der Wand befestigt.

### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx KEM 07.0051 X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db IIB+H2 / IIB T6 / T4 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx KEM 07.0051 X
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T95 °C / T130 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (DEK), Brasilien (ULB), IECEx (DEK), Indien (PESO), Kanada / USA (UL), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), Volksrepublik China (NEPSI)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	230 400 V
Bemessungsbetriebsstrom	100 A (T6)
Layout Nr.	01
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +40 °C (IIB+H2 T6) (T95 °C)
	-55 °C +60 °C (IIB T4) (T130 °C)
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP65
Gehäusematerial	Aluminium, seewasserbeständig
Material Hinweis	auch in Edelstahl erhältlich

# **Applikationen Niederspannungssysteme**

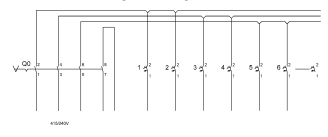




### 8264/5-ExV-01-12L16C1P-D Art. Nr. 143210

Mechanische Daten	
Anschlussklemmen feindrähtig max.	35 mm <sup>2</sup>
Breite	480 mm
Höhe	480 mm
Tiefe	340 mm
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Gewicht	100 kg
Gewicht	220,46 lb
Komponenten	
Abschließvorrichtung vorhanden	Ja
Einbauteil 1	1 x Last- und Motorschalter
Einbauteil 2	12 x Leitungsschutzschalter 1-pole 16 A / C
Einführung 1	1 x M50 x 1,5
Einführung 2	12 x M20 x 1,5

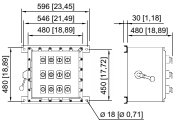
### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten





Schaltplan 8146/5-ExV-..-1P-D; 8264/5-ExV-..-1P-D

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



Layout 01

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