## **Applikationen Niederspannungssysteme**



Heizkreisverteilungen mit Fehlerstromschutzschalter mit Überstromauslöser

8146/5-ExV-02-08H16C1N-T Art. Nr. 137161



- Standardvarianten mit kurzen Lieferzeiten, kundenspezifische Optionen möglich
- · Mit Leitungsschutzschalter Auslösecharakteristik C
- Mit Fehlerstromschutzschalter mit Überstromauslöser Auslösecharakteristik C
- Nennströme 10, 16, 20, 25 A

### MY R. STAHL 8146D



Die Licht- und Heizkreisverteilungen der Reihe 8146 von R. STAHL sind modular aufgebaut und daher in vielen Standardvarianten erhältlich, die kurzfristig lieferbar sind. Auch kundenspezifische Optionen sind möglich. Die Sicherungsautomaten werden unter einem aufklappbaren Sichtfenster eingebaut und können von außen betätigt werden, auch unter Spannung. Die Schaltstellung ist jederzeit sichtbar.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz			
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T4 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T130 °C Db		
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024		
ATEX Gasexplosionsschutz			
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024		
ATEX Staubexplosionsschutz			
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)		
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)		
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.		
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung AC	230 400 V		
Bemessungsbetriebsstrom	48 A (T4)		
Layout Nr.	02		
Frequenzbereich	50 – 60 Hz		
Hinweis	abhängig vom Klemmentyp und den verwendeten explosionsgeschützten Bauteilen		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-20 °C +40 °C		
Mechanische Daten			
Schutzart (IP)	IP66		

# **Applikationen Niederspannungssysteme**

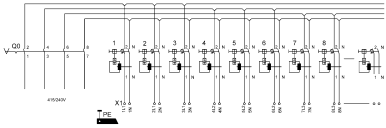


Heizkreisverteilungen mit Fehlerstromschutzschalter mit Überstromauslöser 8146/5-FxV-02-08H16C1N-T Δrt Nr 137161

0140/3-687-02-0011100111-1	Λιι. IVI.	131	101

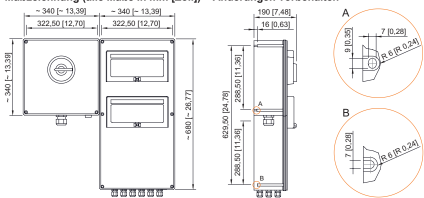
Mechanische Daten	
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	grau
Schwer entflammbar gem.	IEC/EN 60695, UL 94, ASTM D635
Anschlussklemmen feindrähtig max.	35 mm²
Breite	681,5 mm
Höhe	681,5 mm
Tiefe	190 mm
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Gewicht	37 kg
Gewicht	81,57 lb
Komponenten	
Abschließvorrichtung vorhanden	Ja
Einbauteil 2	8 x Fehlerstromschutzschalter 1-polig 16 A+N/30 mA/C/6 kA
Einführung 1	1 x 8161/7-M40-2812
Einführung 2	8 x 8161/7-M25-1707
Einführung 3	1 x 8161/7-M16-0902
Klemmen PE Typ 1	1 x Phoenix UT 2-Leiter 35 mm² grün-gelb
PE Schiene	12 x 10 mm² (1x)

### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



Schaltplan 8146/5-ExV-..-....1N-T

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



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

Layout 02