Applikationen Niederspannungssysteme

Licht Stromkreisverteilung mit Leitungsschutzschalter



8146/5-ExV-01-06L16C1P-T Art. Nr. 137111



- 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

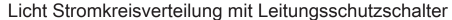


Die Licht- und Heizkreisverteilungen der Reihe 8146 von R. STAHL sind modular aufgebaut und daher in vielen Standardvarianten erhältlich, die kurzfristig lieferbar sind. Auch kundenspezifische Optionen sind möglich. Die Sicherungsautomaten werden unter einem aufklappbaren Sichtfenster eingebaut und können 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 T6 Gb
Sertifisering IECEX støv	IECEx PTB 06.0090
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °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	32 A (T6)
Layout Nr.	01
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Hinweis	abhängig vom Klemmentyp und den verwendeten explosionsgeschützten Bauteilen
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +40 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Applikationen Niederspannungssysteme

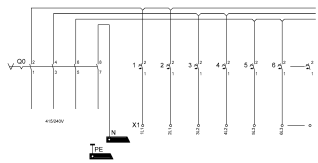




8146/5-ExV-01-06L16C1P-T Art. Nr. 137111

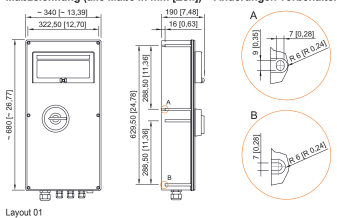
Mechanische Daten	
Gehäuse Farbe	grau
Schwer entflammbar gem.	IEC/EN 60695, UL 94, ASTM D635
Anschlussklemmen feindrähtig max.	35 mm ²
Breite	340,5 mm
Höhe	681,5 mm
Tiefe	190 mm
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Gewicht	25 kg
Gewicht	55,12 lb
Komponenten	
Abschließvorrichtung vorhanden	Ja
Einbauteil 2	6 x Leitungsschutzschalter 1-polig 16A / C / 6 kA
Einführung 1	1 x 8161/7-M40-2812
Einführung 2	6 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-..-....1P-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.