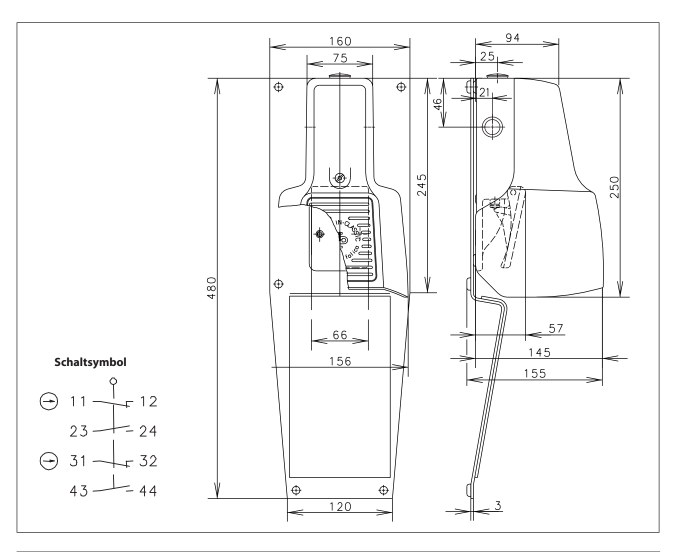


## **Fußschalter**

## Baureihe F1

Typbezeichnung F1-U2Z FS UN

Artikelnummer 6161700091



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	400 V AC
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> / I <sub>e</sub> 240 V / 3 A
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse		I

## **Technische Daten**



Mechanische Daten		
Gehäuse	AL-Druckguß	
Schutzhaube (Unfallschutzhaube UN)	AL-Druckguß	
Betätigungselement	Fußhebel (PA)	
Fußstütze	Blech mit Riffelgummi und Gummifüßen	
Umgebungstemperatur	−30 °C bis +80 °C	
Kontaktart	2 Öffner / 2 Schließer (Zb)	
Schaltkraft	$\approx$ 10 N (Pedalmitte)	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Schalthäufigkeit	max. 50/min	
Befestigung	Freistehend	
Anschlussart	Kontaktschrauben M3,5	
Anzahl der Anschlüsse	8	
Schutzleiteranschlüsse	2 x M4	
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup>	
Kabeleinführung	3 x M20 x 1,5	
Gewicht mit Unfallschutzhaube	ca. 3,3 kg	
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 609529	

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	20 x 10 <sup>6</sup> Zyklen

Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	DIN EN ISO 13849-1

EG-Konformität	
nach Richtlinie 2006/42/EC	

Zulassungen	
	<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> A300 (same polarity)
	DGUV
	CCC

## Bemerkungen

Unbenutzte Gewindelöcher sind mit Gewindestopfen dauerhaft zu verschließen. Die vorgesehene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossener Unfallschutzhaube und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung bzw. Gewindestopfen.