

## Hilfsschalter, 1S+1Ö, 3A, 230VAC

**Typ** AZ-XHI11  
**Katalog Nr.** 212067  
**Alternate Catalog No.** AZ-XHI11  
**No.**

## Lieferprogramm

Grundfunktion		Zubehör für kleine Leistungsschalter
Grundfunktion Zubehör		Hilfsschalter
Sortiment		Zubehör

## Technische Daten

### Elektrisch

Kontaktfunktion			1 S + 1 Ö
min. Betriebsspannung	$U_e$	V/mA	24/50
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50/60
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-11	$I_e$		
230 V	$I_e$	A	6
AC-13			
250 V	$I_e$	A	6
400 V	$I_e$	A	2
DC-11			
230 V	$I_e$	A	4
DC-13			
60 V	$I_e$	A	4
110 V	$I_e$	A	2
230 V	$I_e$	A	0.5
Bemessungsisolationsspannung	$U_i$	V AC	440
max. zulässige Vorsicherung		A gL	
max. zulässige Vorsicherung		A gL	6
Lebensdauer		S	
mechanisch		Schaltspiel	6000

### Mechanisch

Standardfrontabmessung		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	90
Einbaubreite		mm	8.8 (0.5 TE)
Montage			IEC/EN 60715 Hutschiene
Schutzart			
eingebaut			IP40
Schalter			IP20
Klemmenschutz			Berührungsschutz nach BGV A2
Klemmen			Maul- und Liftklemmen
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
eindräftig		mm <sup>2</sup>	1 × (1 - 25) 2 × (1 - 4)
feindräftig		mm <sup>2</sup>	1 × (1 - 25) 2 × (1 - 4)
Anzugsdrehmoment der Klemmschrauben		Nm	0.8

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-5
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	40

## Technische Daten nach ETIM 8.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte (EC001286)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schutzschalterkomponente / Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
Gerätemontage			universal
Zusatzeinrichtung			Hilfsschalter
Werkseitig angebaut			nein
Breite in Teilungseinheiten			0,5
Anzahl der Kontakte als Schließer			1
Anzahl der Kontakte als Öffner			1
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Anzahl der Fehlersignalschalter			0
Bemessungsschaltstrom		A	3
Bemessungsspannung		V	230
Spannungsart zur Betätigung			AC
Mit Autotest für Fehlerstromfunktion			nein
Geeignet für max. Polzahl der Hauptkontakteinheit (gesamt)			2
Geeignet für max. Stromstärke der Hauptkontakteinheit		A	0