

Hilfsschalter, 1S+1Ö, 3A, 230VAC



Typ FAZ-XHIN11
Art.-Nr. 286054
Katalog Nr. FAZ-XHIN11

Lieferprogramm

Grundfunktion		Zubehör für Leitungsschutzschalter
Grundfunktion Zubehör		Hilfsschalter
Sortiment		Zusatzausrüstung


Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.	E177451
UL Category Control No.	QVNU2, QVNU9
CSA File No.	-
CSA Class No.	3215-30
North America Certification	UL recognized, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Elektrisch

Kontaktfunktion			1 S + 1 Ö
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	250
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50/60
Bemessungsstrom	I_e	A	6
thermischer Bemessungsstrom	I_{th}	A	6
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-13			
250 V	I_e	A	3
AC-15	I_e	A	2 (250 V AC)
AC-12	I_e	A	3 (250 V AC)
DC-13	I_e	A	0.5 (110 V DC)
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V AC	250
Mindestbetriebsspannung je Kontakt	U_{min}	V DC	5
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	kV	2.5
bedingter Kurzschlussstrom mit Vorsicherung 6 A	I_k	kA	1
max. zulässige Vorsicherung		A gL	
max. zulässige Vorsicherung		A gL	6

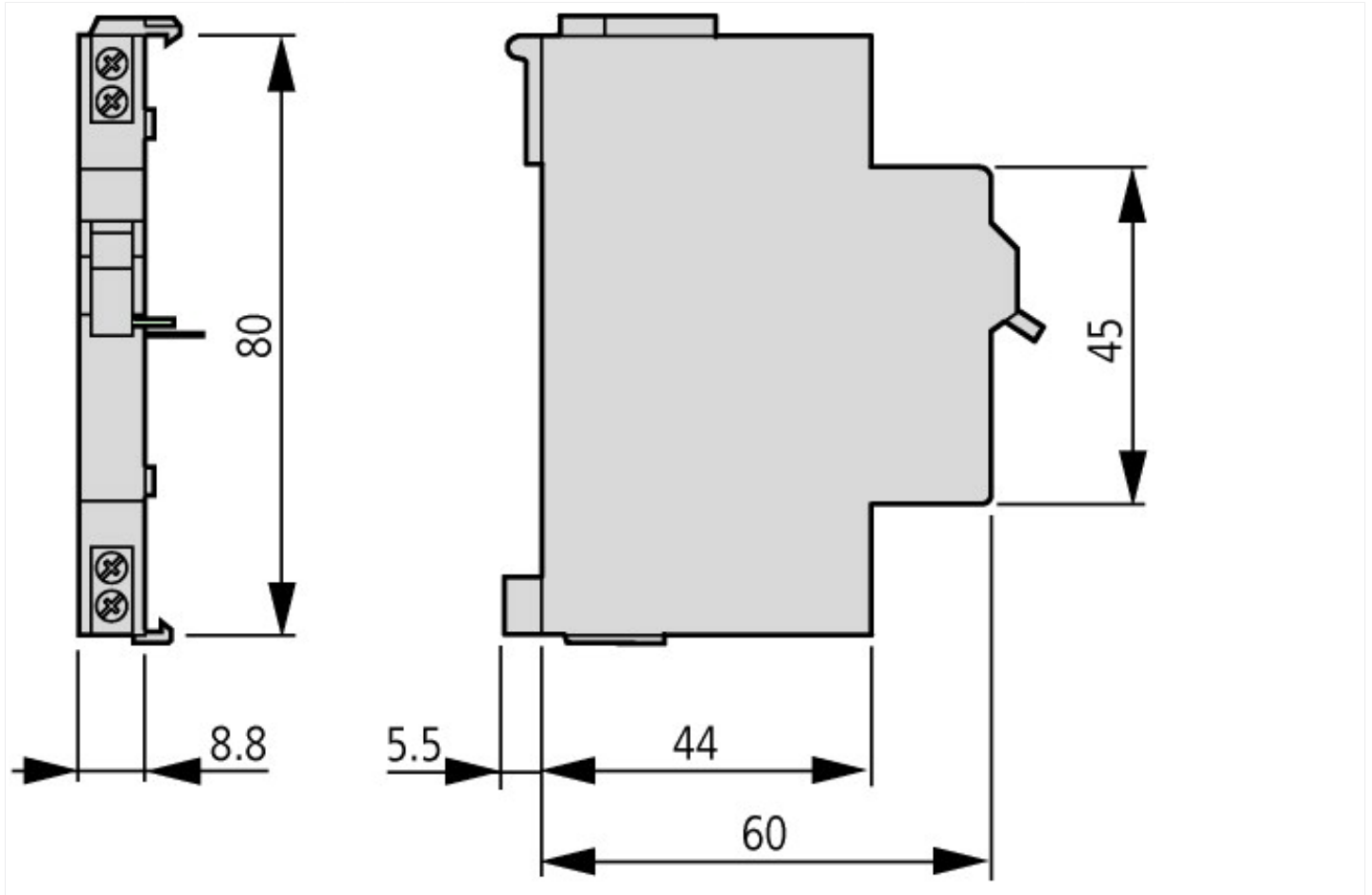
Mechanisch

Kappen-Einbaumaß		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	80
Einbaubreite		mm	8.8 (0.5 TE)
Montage			max. 2 x an Schaltgerät
Schutzart			
eingebaut			IP40
Klemmschutz			Berührungsschutz nach BGV A2
Klemmen			Liftklemmen
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrähtig		mm ²	0.5 - 2.5
feindrähtig		mm ²	0.5 - 2.5
Anzugsdrehmoment der Klemmschrauben		Nm	 1.2

Technische Daten nach ETIM 5.0

Schutzschaltergeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte (EC001286)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schutzschalterkomponente / Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte (ecl@ss8-27-14-35-02 [AKE327009])			
Gerätemontage			universal
Zusatzeinrichtung			Hilfsschalter
Werkseitig angebaut			nein
Baubreite (TE)			0.5
Anzahl der Schließer			1
Anzahl der Öffner			1
Anzahl der Wechsler			0
Anzahl der Fehlersignalschalter			0
Bemessungsschaltstrom		A	3
Bemessungsspannung		V	230
Steuerspannungsart			AC
Mit Autotest für Fehlerstromfunktion			nein
Geeignet für max. Polzahl der Hauptkontakteinheit (gesamt)			2
Geeignet für max. Stromstärke der Hauptkontakteinheit		A	0

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1220-1760 Hilfsschalter

AWA1220-1760 Hilfsschalter

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17600812.pdf