

■ Datenblatt: Unterspannungsauslöser, Serie AMPARO



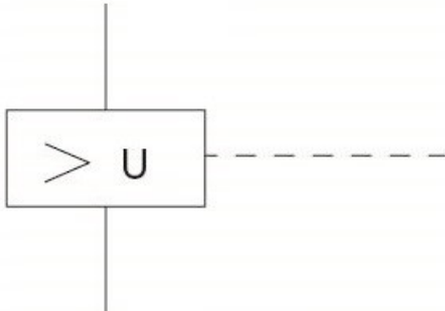
■ SCHRACK-INFO

- Für AMPARO LS und LS/FI
- Montage an der linken Seite
- Schnelle Aufschnapp-Befestigung

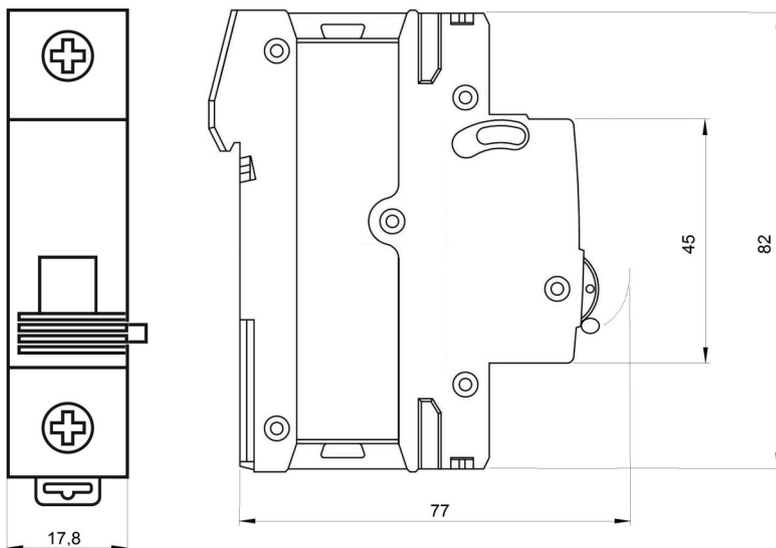
■ Technische Daten

Norm	EN 60947-5-1
	IEC 60947-5-1
Elektrische Daten	
Nennspannung $U_s$	AC 230V, 50/60Hz
Optional voltage of release	70 - 35% $U_{er}$ , zuverlässiges Auslösen des Schaltgerätes
	< 35% $U_{er}$ , verhindert Einschalten des Schaltgerätes
	85 - 110% $U_{er}$ , zuverlässige Funktion
Stoßspannungsfestigkeit (1.2/50) $U_{imp}$	4000 V
Dielektrische Sannungsfestigkeit für 1 min	2000 V
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	500 V
Verschmutzungsstufe	2
Mechanische Daten	
Elektrische Lebensdauer	4000
Mechanische Lebensdauer	4000
Umgebungstemperatur (mit Tagesdurchschnitt $\leq 35^\circ\text{C}$ )	-5 + 40°C
Lagertemperatur	-25 - 70°C
Installation	
Kabeltype	Kupfer Kabel
Klemmengröße, oben/unten für Kabel	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Drehmoment	0,8 Nm

■ Schaltbild



■ Abmessungen



■ Artikelnummer

Unterspannungsauslöser, Serie AMPARO

Beschreibung	Artikelnummer
Unterspannungsauslöser, Serie AMPARO, AC 230V, 50/60Hz	AM900008