AP6 1800

Positionsnummer: Menge:

Der AP6 1800, ALMAT Phasen-Überwachung, dient zur automatischen Überwachung der Netzspannung. Hierbei können bis zu sechs Phasen überwacht werden. Die Phasenlagen sind ohne Bedeutung, es wird die reine Spannungspräsenz überwacht. Ausgangsseitig sind zwei potentialfreie Umschaltkontakte vorhanden. Die max. Belastung darf beim ersten Kontakt 230 V AC 2 A und beim zweiten Kontakt 48 V DC 1 A nicht übersteigen.

Über einen kapazitiven Taster können alle sechs Phasenüberwachungseingänge für Funktionstest aus- und eingeschaltet werden.

Ausführung gem. der Richtlinien 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie).

Systemausführung: Hutschienengehäuse TE6, Kunststoff grau   
Netzanschluss: 1~ 230 V AC, 50 Hz an L1N  
Max. Anschlussquerschnitte: 2.5 mm²  
Überwachungsschaltpunkt: 85% von Nennspannung  
Umgebungstemperatur: Betrieb: 0 °C bis +40 °C  
Schutzklasse: I  
Schutzart: IP20  
Messeingänge für Phasenüberwachung: 6 Stück, 1~ 230 V AC 50 Hz / 13 A  
Potentialfreie Meldekontakte: 2 Stück,1x 230 V AC / 2 A / ohmsche Last, 1x 48 V DC / 1 A  
Abmessungen (HxBxT): 90 x 106 x 58 mm   
Gewicht: 0.317 kg

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: AP6 1800

Angebotenes Fabrikat: ………………………………  
Angebotene Type: ………………………………