



BETRIEBSSTUNDEN

Quadratischer Anzeiger
Schalttafeleinbau
Wechselspannung oder Gleichspannung

ANPA... (RQ48O)
ANQA... (RQ72O)
ANRA... (RQ96O)

ANZEIGE

Zählwerk: 7-stelliges elektromechanisches Rollenlaufwerk
Auflösung: 2 Nachkommastellen (rote Ziffern)
Ziffernhöhe: 4,5mm
Skalenfarbe: Skalengrund weiß (ANQA-ANRA), Skalengrund schwarz (ANPA)
Messgrößenaufdruck: h

EINGANG

WECHSELSPANNUNG

Anschluss: direkt oder an externen Spannungswandler
Nennspannung Un: 24-48-100-110-115-230-240-400-415V
Nennfrequenz: 50Hz oder 60Hz
Kurvenform: sinusförmig

GLEICHSPANNUNG

Anschluss: direkt
Nennspannung Un: 10...80V DC oder 110V DC
Eigenverbrauch: ca. 3VA

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

(EN 60051)

Isolationsspannung (IEC 414): 650V
Prüfspannung 2kV R.M.S. 50Hz/1min

ARBEITSBEDINGUNGEN

Referenztemperatur: 23°C ± 1°C
Betriebstemperatur (IEC255-3): 0...40°C
Max. Temperaturbereich: -10...55°C
Lagertemperatur: - 40...70°C
rel. Luftfeuchte: 20...80% ohne Betauung
Option: Tropenausführung
Schutzart (EN 60529): IP52 (Front) - IP20 (Gehäuse) - IP00 (Anschlüsse)
Option: Schutzart IP54
Einbaulage: beliebige Nennlage
Schüttelfestigkeit (IEC50-6, IEC 68-2-6): 0,1...0,7g

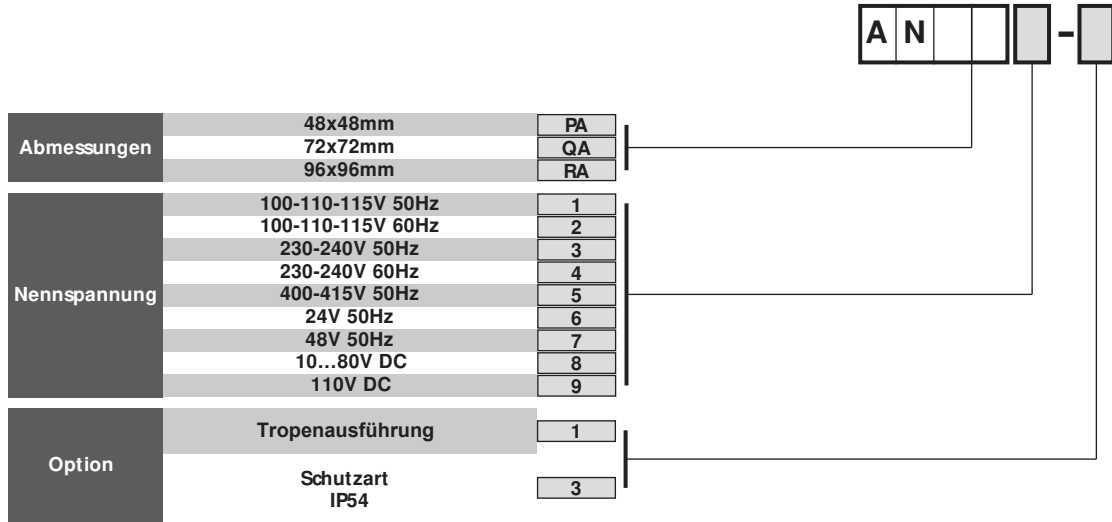
GEHÄUSE

Befestigung: Schalttafeleinbau (Schraubklammer)
Frontrahmen: schwarz (ANQA-ANRA)
Abmessungen: gem. Tabelle
Anschluss: Schraubanschluss
Gehäusematerial: Makrolon, selbstverlöschend
Gewicht: 80g (ANPA); 260g (ANQA); 400g (ANRA)
Berührungsschutz: Klemmenabdeckung für ANQA-ANRA im Lieferumfang
Zubehör (Option): Gummitüllen

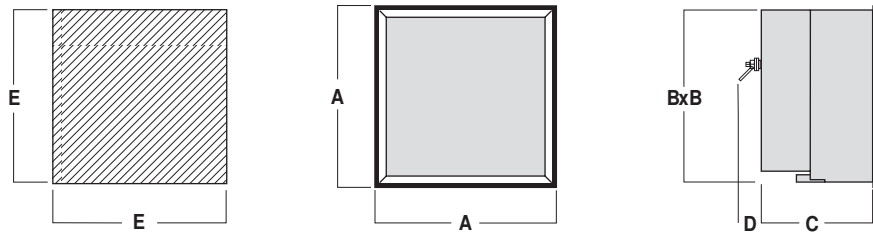
SONDERAUSFÜHRUNGEN

Blendarmes Glas (ANQA-ANRA)

BESTELNUMMER



ABMESSUNGEN



Modell	A	B	C	D	E
ANPA (RQ48O)	48x48	44,5x44,5	43,5	12	45
ANQA (RQ72O)	72x72	66,5x66,5	80	12	68
ANRA (RQ96O)	96x96	91x91	80	12	92