

**DREHFELDRICHTUNG**
**Hutschienenmontage  
Drehstromnetz; 100...440V**

**D4SE**
**ANZEIGE**

**Phasenanzeige:** 3 rote LED's (L1-L2-L3) leuchten  
**Drehfeldanzeige (Rechtsdrehfeld):** rote LED "CORRECT" leuchtet  
**Drehfeldanzeige (Linksdrehfeld):** rote LED "INCORRECT" leuchtet  
**Phasenausfall:** entsprechende LED (L1-L2-L3) ist aus; LED "CORRECT" + LED "INCORRECT" leuchten

**GEHÄUSE**

**Befestigung:** schnappbar auf 35mm Hutschiene  
**Gehäusefarbe:** grau  
**Abmessungen:** gem. Abbildung  
**Anschluss:** Schraubanschluss für Leiter mit max. 4mm<sup>2</sup>  
**Gehäusematerial:** Makrolon, selbstverlöschend  
**Gewicht:** 150g

**EINGANG**
**DREHSTROMNETZ**

**Anschluss:** direkt oder an externe Spannungswandler  
**Betriebsspannung Un:** 100...440V  
**Nennfrequenz:** 50...60Hz oder 400Hz  
**Kurvenform:** sinusförmig  
**Überlast dauernd (EN 60051):** 1,2Un  
**Überlast kurzzeitig:** 2Un/5s  
**Eigenverbrauch:** ca. 2VA

**ELEKTRISCHE SICHERHEIT**

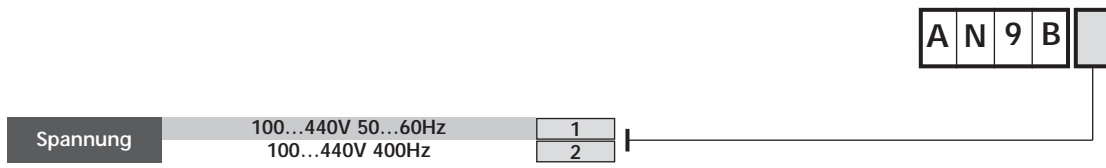
(EN 60051)

**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  
**Schutzart (EN 60529):** IP52 (Front) - IP20 (Gehäuse) - IP00 (Anschlüsse)  
**Einbaulage:** beliebige Nennlage  
**Schüttelfestigkeit (IEC50-6, IEC 68-2-6):** 0,1...0,7g

# BESTELLNUMMER



# ABMESSUNGEN

