

3-Phasen BUS-Netzwächter / Spannungsüberwachung

BNW



Der Dreiphasen-BUS-Netzwächter ist eine ideale Ergänzung der CPS ELP Anlagen. Es können max. 3 Phasen, die eine Wechselspannung von 230V gegen den Nullleiter führen, überwacht werden.

Technische Daten

Anschlussspannung:	3x230V AC / 50Hz gegen N
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5mm ²
Versorgungsspannung:	24V DC (7-28V)
Verlustleistung:	max. 1W
BUS:	RS485
Adressbereich:	1 - 57
Schutzklasse:	II
Montage:	Hutschiene (TH35), 2TE
Umgebungstemperatur:	-40°C bis +85°C



SCAN MICH
für weitere Infos:
Ausschreibungstexte



Varianten

Type	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
BNW	3-Phasen BUS Netzwächter	Nur für CPS ELP-Anlagen, LED Status	Hutschiene (TH35), 2TE

Anschlussbeispiel

