

Die Dreiphasen-Netzüberwachung, findet Einsatz als Spannungswächter in Sicherheitsstromversorgungen. Es können max. 3 Phasen, die eine Wechselspannung von 230V gegen den Nullleiter führen, überwacht werden. Die PC230 hat eine Statusanzeige. Geeignet für Anlagen der System Familie «ELP» LPS und CPS.

Technische Daten

Anschlussspannung:	3x230V AC / 50Hz gegen N
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5mm ²
Kontakte:	2 Wechsler, potentialfrei Belastbar 660VA (3A)
Funktionen	Anzeige Netz OK
Gehäuse:	Polyamid
Montage:	Hutschiene (TH35), 2TE
Umgebungstemperatur:	-5°C bis +55°C



SCAN MICH

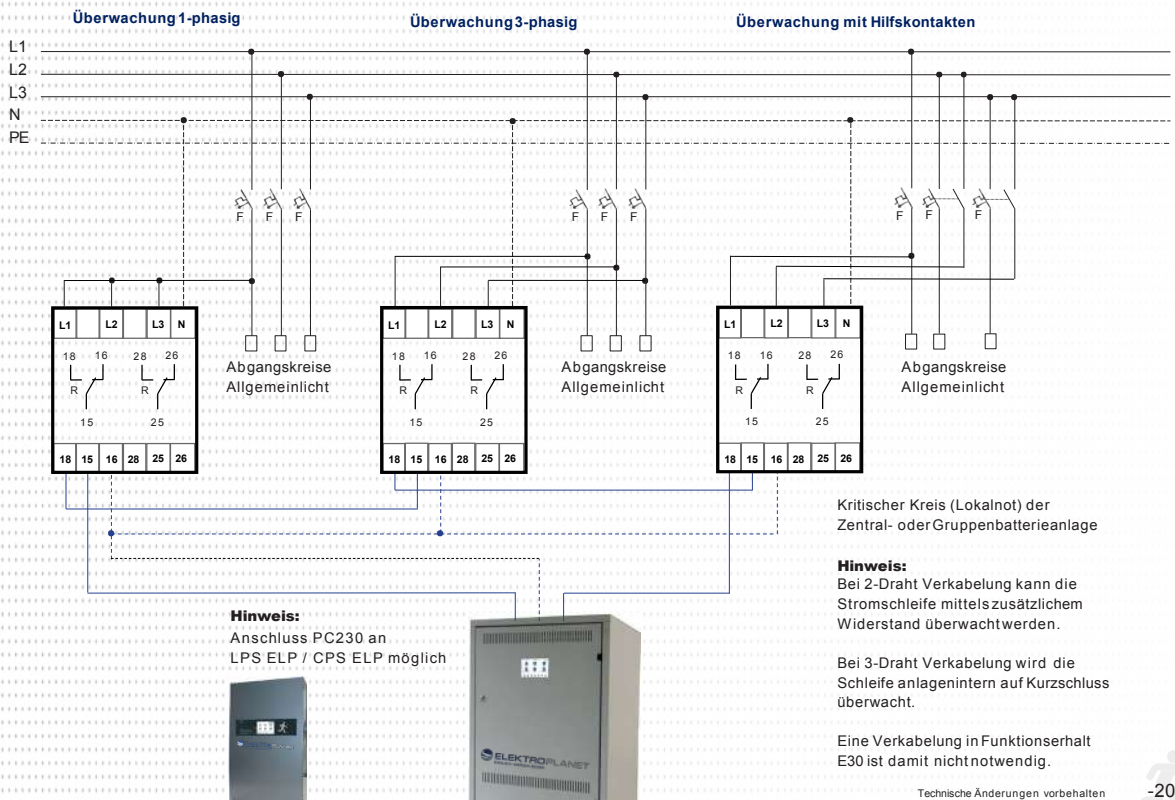
für weitere Infos:

Ausschreibungstexte

Varianten

Type	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
PC230	3-Phasen Netzwächter	2 pot.-freie Wechselkontakte, Status	Hutschiene (TH35), 2 TE

Anschlussbeispiel



Technische Änderungen vorbehalten

-20-