

Umschalt Weiche UE100

Grundsätzliches:

Elektronisches Umschaltgerät zum Betrieb von Leuchten mit Glühlampe oder elektronischem Vorschaltgerät am Lichtnetz und Notbeleuchtungsnetz.

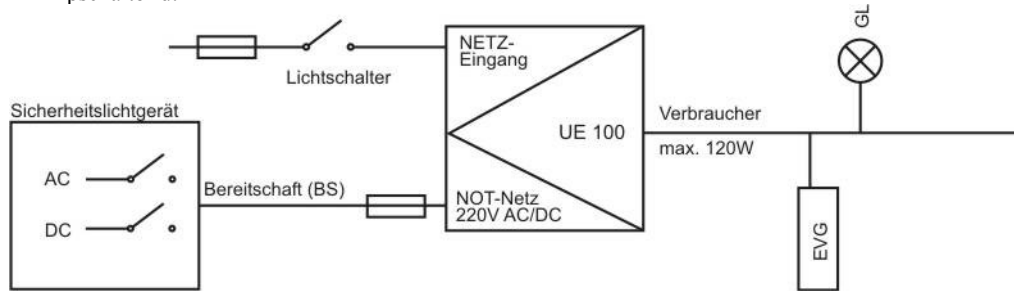
Vorrangschaltung für das Notnetz mit automatischer Umschaltung innerhalb 100 msec.

Relaiskontakte ausgelegt für kapazitive Lasten, Schaltleistung max.120W,

Anschluss über Steckklemmen für Leitungen bis 1,5mm²

Kompaktes Kunststoffgehäuse aus PC, geeignet für den Einbau in Leuchten

Prinzipschaltbild:



technische Daten:

Netzspannung	230VAC +/-8% 50Hz
Notnetz	230V 50Hz 216VDC +30/-20%
Maximale Last	120W DC

<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>L/+</td></tr> <tr><td>N/-</td></tr> </table>	L/+	N/-	Last (Load) maximum 120W DC	Für Notstromanlagen central emergency systems 220V AC/DC		
L/+						
N/-						
UE ^{tc} 100						
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>N/-</td></tr> <tr><td>L/+</td></tr> </table>	N/-	L/+	Notnetz Emergency 230V 50Hz 216V DC +30% / -20%			
N/-						
L/+						
<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>L</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table>	L	N	Netz geschaltet switched Main 230V 50Hz +/- 8%	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>L</td></tr> <tr><td>N</td></tr> </table>	L	N
L						
N						
L						
N						