

DIODOWY WSKAŹNIKI NAPIĘCIA PPBZ106803



Nr katalogowy
PPBZ106803

ZASTOSOWANIE

Zadaniem urządzenia jest informowanie za pomocą trzech diod świecących o stanie sieci trójfazowej. Każdej fazie przypisana jest jedna dioda świecąca o odpowiednim oznaczeniu (L1, L2, L3).

W przypadku zaniku fazy zgaśnie dioda odpowiednia dla danej fazy. Przy obniżonym napięciu dioda świeci nieco słabiej i gaśnie dopiero przy jego całkowitym zaniku.

Obudowa wykonana jest z tworzywa samogasnącego i przeznaczona jest do montażu na szynie 35 mm.

SPOSÓB PODŁĄCZENIA :

Do listew zaciskowych należy podłączyć przewody fazowe oraz przewód neutralny (N). Opis listew zaciskowych znajduje się na brzegach płyty czołowej.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie pracy

3 x 400/230V 50Hz

Temperatura pracy

od -30°C do +40°C

Stopień ochrony wskaźnika

IP 40 (IP 20 zaciski)

Wymiary typowe

jeden moduł (17,5 mm)