

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: BMR, Ing. Petr Bečvarovský
Balbínova 252
516 01 Rychnov n.Kn.
Czech Republic
ID: 10498338

Nazwa produktu: Elektroniczne urządzenia modułowe DIN / urządzenia tablicowe

Typ	Zastosowanie	Podstawowe dane techniczne
PLA33	Wielofunkcyjny analizator sieci elektrycznej głównych parametrów sieci. Wykonanie tablicowe 96x96mm	Napięcie zasilania: 230VAC Częstotliwość: 45 ... 65Hz Prąd pomiarowy: 0,01 ... 5,3A
PLA33DL	Wielofunkcyjny analizaotr sieci elektrycznej głównych parametrów sieci. Wykonanie modułowe DIN.	Napięcie pomiarowe: 0 ... 300 VAC

Pozostałe specyfikacje techniczne w instrukcji użytkownika

To urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez wykwalifikowany personel z odpowiednimi uprawnieniami elektrotechnicznymi

Deklaracja zgodności CE została wystawiona zgodnie z §12, rozdziałem 4, notą a) dyrektywy Nr 22/1997. Powyższe urządzenia są zgodne z poniższymi standardami lub innymi normatywnymi dokumentami, spełniają wymagania określonego użytkowania i warunków bezpieczeństwa według dyrektyw Nr 17/2003, 18/2003 oraz standartów 1973/23/ES, 1989/336/ES.

Użyte regulacje techniczne:

- Dyrektywa Nr 17/2003, dotycząca wymagań technicznych jakim mają odpowiadać urządzenia elektroniczne niskiego napięcia.

- Dyrektywa Nr 18/2003, dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń - urządzenia te winny być obsługiwane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednią grupę uprawnień SEP, inne wymagania techniczne obsługi znajdują się w instrukcji technicznej urządzenia

Urządzenia są zgodne z poniższymi standardami lub innymi normatywnymi dokumentami:

PN-EN 61010-1 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 60947-1 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne

PN-EN 60947-5-1 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze

PN-EN 61000-6-2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych

PN-EN 61000-6-3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

Rychnov nad Kněžnou: 4.4.2011

Nazwisko i podpis:

Ing. Petr Bečvarovský
Balbínova 252
516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČO: 10498338, DIČ: 253-6598104911