









## BMR - Multifunktions-, Schalttafeleinbau- und Power-Qualitymessgeräte Produktübersicht

BMR Typ...	Merkmale/Beschreibung
<b>PLA33L</b> 	Schalttafeleinbau 96x96mm Multifunktionsmessgerät 3xU+N / 3xI; 6,4kHz Abtastrate je Kanal (nur Anzeige)
<b>PLA33DLL</b> 	Hutschiene Multifunktionsmessgerät 3xU+N / 3xI; 6,4kHz Abtastrate je Kanal (nur Anzeige)
<b>PLA33C</b> 	Schalttafeleinbau 96x96mm Multifunktionsmessgerät 3xU+N / 3xI; 6,4kHz Abtastrate je Kanal (mit I/O, mit RS485)
<b>PLA33DLC</b> 	Hutschiene Multifunktionsmessgerät 3xU+N / 3xI; 6,4kHz Abtastrate je Kanal (mit I/O, mit RS485)
<b>PLA33CM</b> 	Schalttafeleinbau 96x96mm Multifunktionsmessgerät 3xU+N / 3xI; 6,4kHz Abtastrate je Kanal (mit I/O, mit RS485, mit 512MB)
<b>PLA33DLCM</b> 	Hutschiene Multifunktionsmessgerät 3xU+N / 3xI; 6,4kHz Abtastrate je Kanal (mit I/O, mit RS485, mit 512MB)
<b>PLA34</b> 	Schalttafeleinbau 96x96mm IEC 61000-4-30 Klasse S, Ed.3 Messgerät 3xU+N/4xI; 40kHz Abtastrate Flickermeter IEC 61000-4-15 USB,LAN,RS485-Modbus,I/O 1GB Speicher Leitstellenprotokoll IEC 61850,PQDIF (IEEE 1159.3)
<b>PLA44</b> 	Schalttafeleinbau 144x144mm IEC 61000-4-30 Klasse A ,Ed.3 Messgerät 4xU+PE/4xI; 40kHz Abtastrate Flickermeter IEC 61000-4-15 USB,LAN,RS485-Modbus,I/O 1GB Speicher 4xEmailbenachrichtigung Leitstellenprotokoll IEC 61850, PQDIF (IEEE 1159.3)

(mit Ausnahme der Geräte PLA33L und PLA33DLL beinhaltet der Lieferumfang die BMR-PMS Software)