

TRANSFORMADOR ZBM/P



CE

CARACTERISTICAS GENERALES:

Las unidades ZBM/P, se catalogan como transformadores monofásicos de reducidas pérdidas. Su aplicación más idónea es para la alimentación de circuitos eléctricos en piscinas, jardines, fuentes luminosas, estanques, etc.

TENSION PRIMARIO:	230 V.
TENSION SECUNDARIO:	12 V.
REGULACION PRIMARIO:	10-15-30 m.
PANTALLA FARADICA:	Primario / Secundario
RESINA:	Ignífuga
EMPLAZAMIENTO DE SERVICIO:	Interior
TENSION DE PRUEBA:	3 K.V.
CONEXIONADO:	Para cable directo ó terminal.
NORMAS:	UNE-EN 61558 CE

REFERENCIA	POTENCIA V.A.	Dimensiones en mm.			
		Ancho	Alto	Fondo	Peso (Kg)
ZBM-150-2.12/P	150	96	80	170	3,540
ZBM-400-2.12/P	400	110	110	200	5,550
ZBM-600-2.12/P	600	150	125	230	12,850
ZBM-800-2.12/P	800	150	125	230	13,200
ZBM-1K-2.12/P	1.000	150	125	250	16,050

LA FABRICA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

OMECA S.A.
POLIG. IND. CTRA. AMARILLA
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15
41007 - SEVILLA
(ESPAÑA)