

8032826135712





Caratteristiche tecniche

## DGMG0HC1

**IME** 

DGM D4 - Voltmetro/Amperometro digitale per corrente (ingresso da TA) o tensione alternata RMS (ingresso diretto) 1000 punti - Formato: 4 moduli DIN - Ingresso: 5A o 500V - Aux: 20÷150 Vdc/48 Vac - Visualizzazione: 5÷8000A (38 portate selezionabili)/diretta 500 V

Dati commerciali

Codice Ean

223,91€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Marchio	IME	Quantità minima	1
Tensione ausiliaria	20-150Vdc/48Vac	Unità di vendita	1
Moduli	4	Prezzo	223,91€
Ingresso	5A-500V	Valuta	EUR
visualization	5-8000A - 500V	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo

## Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso ? Manuale

DGM D4, DGMG

? Scheda tecnica

Serie

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). 1 nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati contriti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.