

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la misura e la supervisione IME > Strumenti Multifunzione NEMO > Strumenti multifunzione modulari > Strumenti multifunzione Easyconnect




MKD4R250DT1MID

Centrale di misura multifunzione modulare EASYCONNECT Standard MID predisposta per collegamento con bobine Rogowski (a corredo) - $I_{max} = 250A$, $V_n = 230Vac$, alimentazione ausiliaria 196...295V - 4 moduli DIN35 - 1 ingresso in corrente - Comunicazione RS485 Modbus




Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Norma di Riferimento	EN/IEC 61557-12; EN/IEC 62053-21; EN/IEC 62053-23
Tensione	230Vac
Tensione ausiliaria	196-295Vac
Frequenza nominale	50Hz
Corrente In	250A
Moduli	4
Grado di protezione	IP20
Ingresso	1
Uscita	RS485 Modbus
Serie	IME

Documentazione

 [Guida alla scelta](#)

 [Catalogo Easyconnect](#)

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: |  |  |  |

Dichiaro 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 ». I 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). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti 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.