



IF96002

Prezzo 157,94 € (IVA esclusa)

Modulo di comunicazione RS232, protocollo JBUS/MODBUS per Nemo 96HD/HD+/HDLe

Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Grado di protezione	IP20
Serie	IF96

Dati commerciali


Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	157,94
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo


Codice Ean




Documentazione

 [Tabella Parametri](#)




 [Scheda Tecnica](#)

 [Scheda Tecnica](#)

 [Guida alla scelta](#)

Prodotti correlati

				
MFQ96022	MFQ96021	MF96022A	KRNEMOHDLE1 90	MF96021/BV
Nemo 96 EA - Multifunzione per applicazioni in b.t./m.t. con conteggio di energia attiva (cl.0.5)/re...	Nemo 96 EA - Multifunzione per applicazioni in b.t./m.t. con conteggio di energia attiva (cl.0.5)/re...	Nemo 96HD+ - Multifunzione per applicazioni in b.t./m.t. con conteggio di energia attiva (cl.0.5)/re...	Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente Rogowski ø 190mm - Multifunzione per applicazione in ...	Nemo 96HD+ - Multifunzione per applicazioni in b.t./m.t. con conteggio di energia attiva (cl.0.5)/re...
966,71 €	889,38 €	682,24 €	1.360,46 €	754,00 €
				
KRNEMOHDLE1 42	MF96022/BV	MF96021A	KRNEMOHDLE0 80	MF96002
Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente Rogowski ø 142mm - Multifunzione per applicazione in ...	Nemo 96HD+ - Multifunzione per applicazioni in b.t./m.t. con conteggio di energia attiva (cl.0.5)/re...	Nemo 96HD+ - Multifunzione per applicazioni in b.t./m.t. con conteggio di energia attiva (cl.0.5)/re...	Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente Rogowski ø 80mm - Multifunzione per applicazione in b...	Nemo 96HD - Multifunzione per applicazione in b.t. con conteggio di energia attiva (cl.0.5s)/reattiv...
1.345,01 €	795,60 €	563,39 €	1.283,17 €	569,75 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand**  **Netatmo**  **IME**

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.