



# KRNEMOHDLE080

**IME**

Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente Rogowski ø 80mm - Multifunzione per applicazione in b.t. - Rete: monofase o trifase 3/4 fili squilibrata - Display: LCD retroilluminato - Formato: 4 moduli DIN - Uscita: nessuna - Corrente: 5A - da TA dedicati 5÷8000A (41 portate primarie selezionabili) - Uscita: Impulsi S0 / 1 contatto di allarme + RS485 MODBUS - Ingresso: 80÷500Vac - Alimentazione ausiliaria: 80÷265Vac o 100÷300Vdc

1.570,26€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

## Caratteristiche tecniche

Marchio	IME	Dati commerciali
Tensione ausiliaria	80-265Vac - 100-300Vdc	Quantità minima 1
Corrente In	5A	Unità di vendita 1
Grado di protezione	IP20	Prezzo 1.570,26€
Ingresso	80-500Vac (3-PH) 50-290Vac (1-PH)	Valuta EUR
Uscita	impulsi / pulse + RS485 Modbus	Unità di Prezzo Prezzo al pezzo
Altezza	96mm	Codice Ean 8032826049620
Larghezza	96mm	
Diametro	80mm	
visualization	5-8000A	
Tipo impianto	Trifase / three-phase + monofase / single-phase	
insertion	Rogowski	
Serie	Nemo 96HDLe	

## Documentazione tecnica

[? Protocollo](#)[? Scheda Tecnica](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 Eletrotecnica 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 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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO  Netatmo **IME**

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-misura-e-la-supervisione-ime/strumenti-multifunzione-nemo/strumenti-da-incasso/kit-nemo-96hdle-con-bobine-rogowski/IMS-KRNEMOHDL080-IT>

Completa con



**KRNEMOD4LE080**  
Kit Nemo D4-Le + 3  
sensori di corrente R...



**IF96001**  
Modulo di RS485,  
protocollo  
JBUS/MODBUS ...



**IF96012**  
Modulo memoria per Nemo  
96HD/HD+...



**IF96002**  
Modulo di comunicazione  
RS232, protocollo...



**IF96007A**  
Modulo di comunicazione  
PROFIBUS EN 5017...



**IF96009**  
Modulo di comunicazione  
LONWORKS per Nemo...



**IF96013**  
Modulo di comunicazione  
M-bus EN1434-3...



**IF96014**  
Modulo di comunicazione  
BACnet per Nemo ...



**IF96015**  
Modulo Ethernet per Nemo  
96HD/HD+/HDLe...