

# KRNEMOHDLE190

**IME**


Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente Rogowski  $\varnothing$  190mm - 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

**1.596,20€ (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/01/25

## Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Tensione ausiliaria	80-265Vac - 100-300Vdc
Corrente In	5A
Grado di protezione	IP20
Ingresso	80-500Vac (3-PH) 50-290Vac (1-PH)
Uscita	impulsi / pulse + RS485 Modbus
Altezza	96mm
Larghezza	96mm
Diametro	190mm
visualization	5-8000A
Tipo impianto	Trifase / three-phase + monofase / single-phase
insertion	Rogowski
Serie	Nemo 96HDLe

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	1.596,20€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8032826049644

## Documentazione tecnica

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

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 ». 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.

**MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO** **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-KRNEMOHDLE190-IT>

Completa con



**KRNEMOD4LE190**  
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, protocoll...



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



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



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



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



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