

KRNEMOHDLE080

IME


Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente Rogowski \varnothing 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

1.398,66€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/23

Caratteristiche tecniche

1 - Marchio	IME
4 - Tensione ausiliaria	80-265Vac - 100-300Vdc
6 - Corrente In	5A
19 - Grado di protezione	IP20
24 - Ingresso	80-500Vac (3-PH) 50-290Vac (1-PH)
25 - Uscita	impulsi / pulse + RS485 Modbus
27 - Altezza	96mm
28 - Larghezza	96mm
31 - Diametro	80mm
34 - visualization	5-8000A
38 - Tipo impianto	Trifase / three-phase + monofase / single-phase
39 - insertion	Rogowski

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	1.398,66€
Valuta	EUR
Unità di prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8032826049620

 56 - Serie Nemo 96HDLe, KRNE
 MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO

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-KRNEMOHDLE080-IT>

Documentazione tecnica

↓ Protocollo

↓ Scheda Tecnica

↓ Firmware

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.

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, protocoll...**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...