## Descrizione del Prodotto

Il Nemo D4-Le MFD4421 è uno strumento multifunzione progettato per applicazioni in bassa tensione, capace di misurare e conteggiare l'energia attiva (classe 0.5) e reattiva (classe 1) su quattro quadranti. Supporta reti monofase e trifase a 3 o 4 fili squilibrate. Dotato di un display LCD retroilluminato, offre una chiara visualizzazione dei dati. Il dispositivo occupa 4 moduli DIN e dispone di uscite per impulsi S0, un contatto di allarme e comunicazione RS485 Modbus RTU/TCP. L'ingresso accetta tensioni da 80 a 500 Vac, mentre l'alimentazione ausiliaria varia tra 80-265 Vac o 100-300 Vdc. ([catalogo.bticino.it](https://catalogo.bticino.it/IMS-MFD4421-IT?utm source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

• Marchio: IME

• Tensione ausiliaria: 80-265 Vac / 100-300 Vdc

• Corrente nominale (In): 1-5 A

• Numero di moduli: 4

• Grado di protezione: IP20

Classe di precisione: 0.5 per energia attiva, 1 per energia reattiva
Ingresso tensione: 80-500 Vac (trifase), 50-290 Vac (monofase)
Uscite: Impulsi S0, 1 contatto di allarme, RS485 Modbus RTU/TCP

• **Tipo di impianto:** Trifase e monofase

Inserzione: TA/CTSerie: Nemo D4-Le

## **Dati Commerciali**

Quantità minima: 1Unità di vendita: 1

• **Prezzo:** 438,80 € (IVA esclusa)

• Valuta: EUR

Unità di prezzo: Prezzo al pezzoCodice EAN: 8032826046957

## Conformità e Certificazioni

Tutti gli articoli del catalogo BTicino sono fabbricati conformemente agli obiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione 2014/35/UE e, dove richiesto, alle prescrizioni di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE. I

prodotti sono conformi alle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e, dove necessario, presentano la marcatura CE. Sono costruiti secondo la Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica e non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati correttamente e sottoposti a manutenzione adeguata.

([catalogo.bticino.it](https://catalogo.bticino.it/IMS-MFD4421-IT?utm\_source=openai))