



MF72411

Prezzo 322,71 € (IVA esclusa)

Nemo 72-Le - Multifunzione per applicazione in b.t con conteggio di energia attiva (cl.0.5) /reattiva (cl.2) su 4 quadranti - Rete monofase o trifase 3/4 fili squilibrata - Formato 72x72mm - 1 uscita ad impulsi integrata per ripetizione del conteggio di energia - Uscita: Impulsi S0 / 1 contatto di allarme - Ingresso: 80÷500Vac - Alimentazione ausiliaria: 80÷265Vac o 100÷300Vdc

Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Tensione ausiliaria	80-265Vac - 100-300Vdc
Grado di protezione	IP20
Classe di precisione	0.5/2
Ingresso	80-500Vac (3-PH) 50-290Vac (1-PH)
Uscita	impulsi / pulse
Altezza	72mm
Larghezza	72mm
Collegamento	3-4 fili / wires




Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	322,71
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	



Documentazione

[Tabella Parametri](#)

Tipo impianto	Trifase / three-phase +	 Tabella Parametri
	monofase / single-phase	 Scheda Tecnica
Inserzione	TA /CT	 Guida alla scelta
Serie	Nemo 72-Le, MF72	

Prodotti correlati



MF96411

Nemo 96HDLe -
Multifunzione per
applicazione in b.t con
conteggio di energia
attiva (cl.0.5) /reattiv...




341,12 €



MFD4411

Nemo D4-Le -
Multifunzione per
applicazione in b.t. con
conteggio di energia
attiva (cl.0.5)/reattiv...

288,96 €

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

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.