

NOARK elektroměr 1P/1M/1T 32A LCD 107286

» Jističe a modulární přístroje » Elektroměry a příslušenství » Elektroměry



Kód produktu 36808

EAN 8592765072863

Elektroměry Ex9EM jsou základní přístroje pro měření elektrické energie. Nabídka obsahuje 6 typů elektroměrů s různými parametry. V sortimentu jsou přístroje pro přímé nebo nepřímé měření pomocí proudových transformátorů (CT). Jsou k dispozici typy s LCD displejem nebo mechanickým počítadlem. Elektroměry řady Ex9EM jsou vhodné pro domovní i průmyslové aplikace. Největší výhodou je v montáži na DIN lišty v rozvodnicích. Najdou své uplatnění kdekoli, kde je potřeba měřit spotřebu energie. Elektroměry jsou nabízeny v 1 nebo 4 modulové šířce.

Dostupnost na hlavním skladě:

3,00 ks

NOARK elektroměr 1P/1M/1T 32A LCD 107286

» Jističe a modulární přístroje » Elektroměry a příslušenství » Elektroměry

Popis

Parametr: Hodnota

Typ energie: Efektivní síla

Druh tarifu: Dvou tarifní

Typ měřiče: Elektronický

Tarifní kontrola: Externí

Profil zatížení typu měření: NE

Kalibrováno: ANO

Jmenovité napětí (Un) N-L: 230

Vhodné pro: Nákup/dodávka

Pulzní výstup: Elektrický

Max. proud (Imax): 45

Typ indikace:

Upevňovací metoda: DRA (Adaptér na DIN-lištu)

Podpis EEC40: NE

Stupeň krytí (IP): IP50

Jmenovitý proud (In): 45

Frekvence: 50

Třída přesnosti: B

Pulzní typ: S0

Se zámkovým kódem: ANO

Typ pólu: Jedna fáze

Model: Přímé měření

Únikový mechanismus: NE

Tepová frekvence: 1000

Šířka v modulech: 1

Počet pozic celkem (počítadlo): 1

Jmenovité napětí (Un) L-L: 230

Schválení: MID

Typ rozhraní: Modbus