

FDV - Måler Mod B24 111-100, 3 Fas Trafomåler

EFA-varenr.:	821000007
EI-nummer:	8204074
Leverandørens varenr.	2CMA100177R1000
Type betegnelse:	B24 111-100
GTIN-nr.:	7392696001779
Leverandør:	ABB Electrification Norway AS
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC001506 - Elektronisk kilowattimemåler
Tolltariff:	90283000
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	640204



Beskrivelse

B24 - Trafokoblet 3-fas (IT, TT, TN-c-s og TNS) kwh måler.
 Funksjon: For Din-skinne montering. Alle EQ målere kan programmeres til å gi ut alarm ihht innstilt alarmgrense. B-serien er meget plassbesparende da den kun bygger 4 moduler.
 Funksjonalitetsnivået er bygget opp etter en «metall stige» (Stål, Bronse og Sølv) der "stål" gir alle grunnleggende funksjoner for måling strøm, spenning og energi, mens "sølv" har utvidet funksjonalitet slik som import/export, 2 inn-/ utganger og tariff.
 Kommunikasjon - Infrarød (M-Bus) og pulsutgang.
 Valgfritt - Innebygget kommunikasjon med M-Bus, RS-485 Modbus/RS-485 EQ buss (DL5M).
 Applikasjoner: Industri, forretningsbygg, kostnadsalokering og fakturering.
 Standard: IEC og MID
 Alle B serie målere er testet og godkjent ihht MID

Teknisk beskrivelse

Måler modulær
 Type: B24 111-100
 Nominell strøm (In) (A): 6
 Maks strøm (Imax) (A): 6
 Nominell spenning (Un) N-L (V): 3 - 415
 Nominell spenning (Un) L-L (V): 3 - 415
 Modell / utførelse: Måleverdiomformer
 Sperre for returgang: Ja
 Kalibrert: Ja
 Impulsutgang: Elektrisk
 Type indikering: Digital
 Bredde i antall modulmellomrom: 4
 Type grensesnitt: Andre
 Beskyttelsesklasse IP: IP20
 Måletype ved belastning: Nei
 EDL40 sinatur: Nei
 Med sperekode: Nei

ETIM-egenskaper

Målertype	Elektronisk
Nominell strøm (In)	6
Maks strøm (Imax)	6



Nominell spenning (Un) N-L	3 - 415
Nominell spenning (Un) L-L	3 - 415
Frekvensområde	50 - 50
Modell / utførelse	Måleverdiomformer
Sperre for returgang	Ja
Kalibrert	Ja
Impulsutgang	Elektrisk
Type indikering	Digital
Beskyttelsesklasse IP	IP20

Vedlikehold

Ingen krav til vedlikehold

Retur/Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall, og skal kastes som E-avfall.