

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 3 faset Kilowatt-time måler til montering på DIN skinne. med tæller og pulsudgang - MID certificeret.

El-nr.: 3398991475 A9MEM3210

EAN-nr : 3606480481543

Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Range of product	Acti 9 iPB
Enheds forkortelse	IEM3210
Produkttype	Energy meter

Produktinformationer

Polbeskrivelse	3P 1P + N 3P + N
Måletype	Aktiv energi
Enhedens anvendelse	Delmåler Faktura opdeling
Nøjagtighedsklasse	Klasse 0,5S aktiv energi i henhold til "IEC 62053-22" Klasse 0,5S aktiv energi i henhold til "IEC 61557-12" Klasse C aktiv energi i henhold til EN 50470-3
Input type	ekstern CT 1 A eller 5 A
[In] mærkestrøm	5 A 1 A
Mærkespænding	100...277 V 173...480 V
Netværksfrekvens	50 Hz 60 Hz
Teknologitype	Elektronisk
Skærmtype	LCD skærm
Sampling rate	32 samples/cycle
Strømmåling	1...32767000 mA
Maksimum værdi målt	99999999 MWh
Protokol for kommunikationsport	-
Kommunikationsport support	-
Lokal indikering	Grøn indikator lys: strøm til Gul blinkende LED: nøjagtighedscheck
Antal indgange	0
Antal udgange	1 puls
Montagemåde	Clip-on

Ansvarsfraskrivelse: Denne dokumentation er ikke tænkt som en erstatning for og kan ikke anvendes til at afgøre egnetheden eller pålideligheden for disse produkter til bestemte anvendelsesformål.

Montage tilbehør	DIN-skinne
Tilslutningsklemmer	Kredsløb: Skrueterminaler 6 mm ² kabel(er) Spænding strømkreds: Skrueterminaler 2,5 mm ² kabel(er)
Overspændingskategori	III
Standarder	IEC 61036 UL 61010-1 "IEC 61557-12" "IEC 62053-22" IEC 61010 "IEC 62053-23"
Productcertificeringer	CE i henhold til IEC 61010 (sikkerhed) CE i henhold til EN 61557-12 (Strømmonitor) CE i henhold til IEC 61326-1 (EMC) CULus i henhold til UL 61010 (sikkerhed) CULus i henhold til ANSI C12.20 (sub-meter) EAC (sub-meter) RCM i henhold til NMI M 6-1 (sub-meter) UL MID i henhold til EN 50470-3 (sub-meter) MID i henhold til EN 62052 (sub-meter)

miljø

IP kapslingsklasse	Front panel: IP40 i henhold til IEC 60529 Krop: IP20 i henhold til IEC 60529
Forureningsgrad	2
Relativ fugtighed	5...95 % ved 50 °C
Temperatur ved drift	-25...55 °C - IEC
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C
Driftshøjde	< 2000 m
Farve	Hvid
Antal moduler á 9 mm	10
Bredde	90 mm
Højde	95 mm
Dybde	69 mm

Forpakkingsinformation

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	256,0 g
Forpakning 1 højde	8 cm
Forpakning 1 bredde	9,5 cm
Forpakning 1 længde	10,5 cm
Enhedstype forpakning 2	S03
Antal enheder forpakning 2	30
Forpakning 2 vægt	10616,0 g
Forpakning 2 højde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 længde	40 cm
Enhedstype forpakning 3	P12
Antal enheder forpakningstype 3	720
Forpakning 3 vægt	263784,0 g

Forpakning 3 højde	80 cm
Forpakning 3 bredde	120 cm
Forpakning 3 længde	110 cm

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende EU RoHS-erklæring
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil for produkt
Cirkularitetsprofil	Oplysninger om udtjent udstyr
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

samhandelsbetingelser DK

Lagerkode	På lager
-----------	----------