



Product designation

Product type designation

General characteristics

Description

Type of system

Power supply

Operating voltage range

Rated frequency

Control circuit

Rated current (Ie)

Auxiliary supply

Rated auxiliary supply voltage Us

AC

min VAC 100
Max VAC 240

DC

min VDC 110
Max VDC 250

Power consumption

AC (Max)

VA 4.6VA at 110VAC;
12.5VA at 230VAC

DC (Max)

VA 23mA at 110VDC; 11mA at 250VDC

Power dissipation

AC (Max)

Interface protection system compliant with VDE-AR-N 4105 and VDE V 0126-1-1 PMVF80

System with or without neutral. Dual threshold minimum and maximum voltage and frequency protection. ROCOF and Vector shift

Three-phase with/without neutral / Single-phase

RELEU INSULARIZARE, INTERFAȚA DE PROTECȚIE PENTRU SISTEME FOTOVOLTAICE, CONFORM CU STANDARDELE VDE-AR-N 4105 ȘI VDE V 0126-1-1 PENTRU SISTEMUL TRIFAZAT, CU SAU FĂRĂ NEUTRU, PROTECȚIE MINIMĂ ȘI MAXIMĂ PRIVIND TENSIUNEA ȘI FRECVENȚA, R.O.C.O.F. ȘI VECTOR SCHIMB

	W	2.5W at 110VAC; 2.7W at 230VAC
DC (Max)		
	W	2.3W at 110VDC; 2.5W at 250VDC
Immunity time for microbreakings	ms	≤50ms at 100VDC; ≤200ms at 240VDC

Voltage inputs

Maximum rated operational voltage		400VAC L-L; 230VAC L-N 50Hz
Measurement range	V	20...480VAC L-L; 10...276VAC L-N
Frequency range	Hz	45...55

Current inputs

Measurement range		For 1A scale: 0.01...1.2A; for 5A scale: 0.01...6A
Measurement method		RMS
Overload peak	A	50A for 1 second
Burden per phase	W	≤0.6W

Relay outputs

Number of relays	Nr.	2
Contact arrangement		1 changeover contact/SPDT each
Rated operational voltage AC (IEC)	VAC	250
UL/CSA and IEC/EN 60947-5-1 designation		For NO contact: 5A 250VAC AC1/C300; 5A 30VDC For NC contact: 2A 250VAC AC1/C300; 2A 30VDC

Digital inputs

Number and type of inputs		4 negative (PNP)
Input voltage		12VDC isolated
Input current	mA	7

Connections

Terminals type		Screw - removable
Tightening torque for terminals	max	Nm 0.8
	max	lbin 4.5
Conductor cross section		
AWG/Kcmil	min	AWG 24
	Max	AWG 12
IEC		

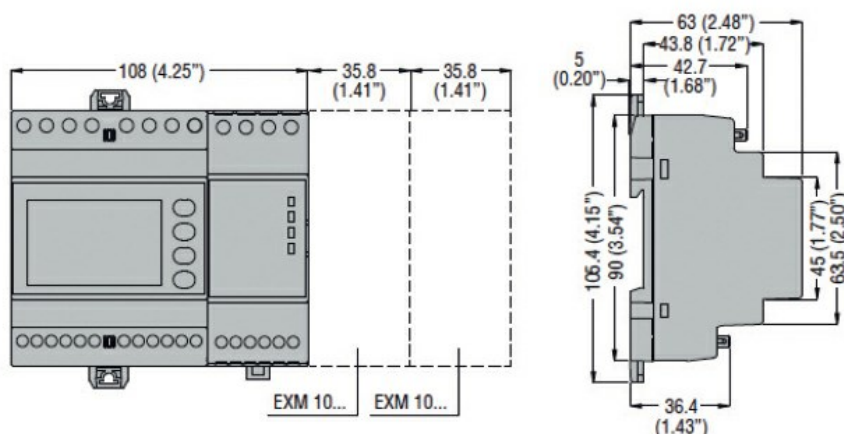
RELEU INSULARIZARE, INTERFAȚA DE PROTECȚIE PENTRU SISTEME FOTOVOLTAICE,
CONFORM CU STANDARDELE VDE-AR-N 4105 ȘI VDE V 0126-1-1 PENTRU SISTEMUL
TRIFAZAT, CU SAU FĂRĂ NEUTRU, PROTECȚIE MINIMĂ ȘI MAXIMĂ PRIVIND TENSIUNEA ȘI
FRECVENȚA, R.O.C.O.F. ȘI VECTOR SCHIMB

min	mm ²	0.2
Max	mm ²	4

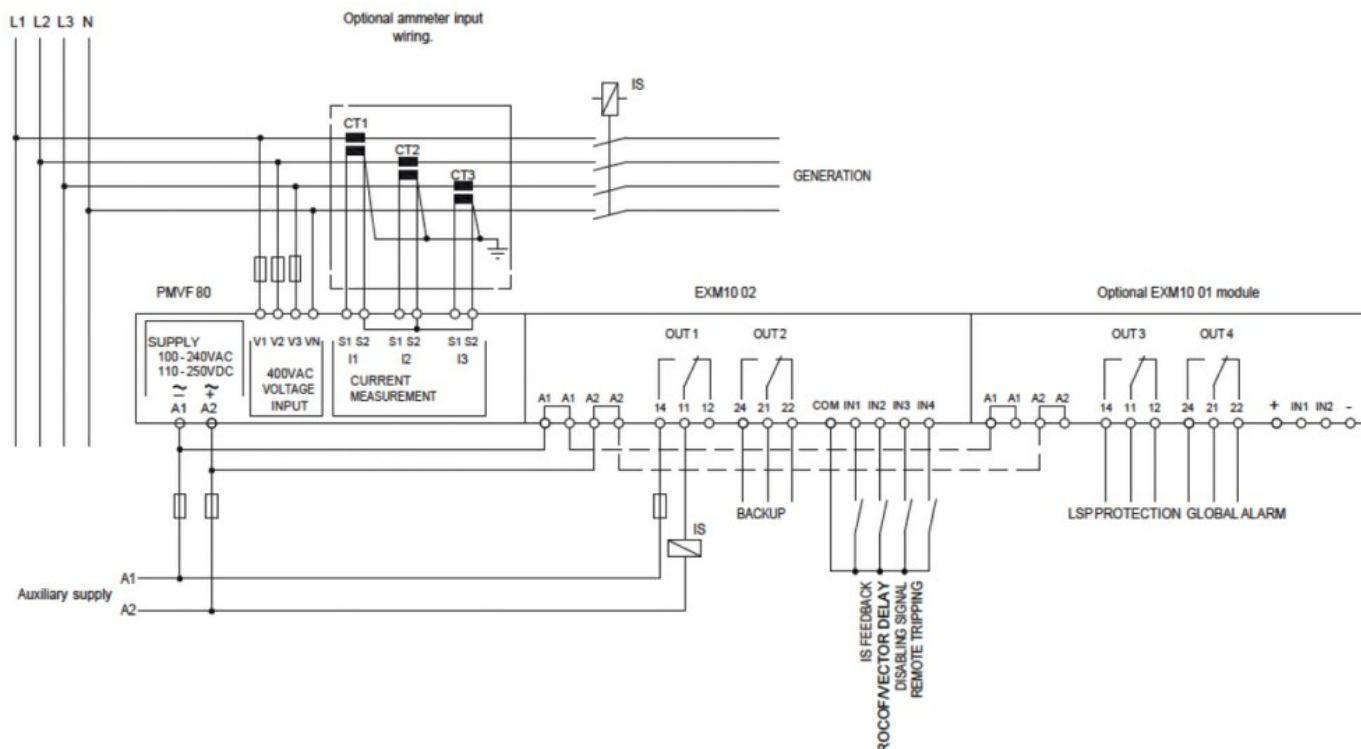
Housing

Execution (n° of modules)	6
Material	Polyamide
Mounting	Modular 6U
IEC degree of protection	IP40 on front; IP20 at terminals
Dimensions (W x H x D)	mm 108 x 105.4 x 63
Weight	g 470

Dimensions



Wiring diagrams



Certifications and compliance

Compliance

IEC/EN 61000-6-2
IEC/EN 61000-6-4
IEC/EN 61010-1

Certificates

CE

RELEU INSULARIZARE, INTERFAȚA DE PROTECȚIE PENTRU SISTEME FOTOVOLTAICE,
CONFORM CU STANDARDELE VDE-AR-N 4105 ȘI VDE V 0126-1-1 PENTRU SISTEMUL
TRIFAZAT, CU SAU FĂRĂ NEUTRU, PROTECȚIE MINIMĂ ȘI MAXIMĂ PRIVIND TENSIUNEA ȘI
FRECVENȚA, R.O.C.O.F. ȘI VECTOR SCHIMB

EAC

VDE V 0126-1-1

VDE-AR-N 4105

ETIM classification

ETIM 8.0

EC001438 -
Voltage
monitoring relay