



Alimentazione ausiliaria Us

Limiti di funzionamento tensione ausiliaria
DC

	max	VDC	31
Potenza massima dissipata		W	1.8

Ingressi di misura della tensione

Tensione di funzionamento nominale DC		VDC	120...1500
Modalità di inserzione			Diretto

Ingressi di corrente

Tipo			DC
------	--	--	----

Corrente

massima (Imax)		A	600
minima (Imin)		A	6
nominale (Iref-Ib)		A	120
di start (Ist)		mA	480
di transazione (Itr)		A	12

Accuratezza

Norma di riferimento			IEC62052-11, IEC62052-31, IEC61010-1, IEC61010-2-030, IEC62053-41, EN50470-4 (class B), VDE- AR-E 2418-3- 100 (Eichrecht), PTB-A 20.1, PTB-A 50.7, REA 6A, PTB-8.51- MB10-Krypto-EN- V17, Welmec 7.2, UL61010-1, UL61010-2-030, CSA C22.2 No 61010-1, CSA 22.2 No 61010- 2-030 Energia attiva Classe 1 (EN 50470-4)
----------------------	--	--	---

Interfaccia seriale RS485

Baud rate		bps	Programmabile 1200...115200
-----------	--	-----	--------------------------------

Caratteristiche di uscita

Impulsi LED		pulse/kWh	300
-------------	--	-----------	-----

Isolamenti

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	12.8
---	--	----	------

Funzioni

Tipo di porta di comunicazione	RS485, ethernet
Funzione gateway ethernet-RS485	Si

Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia	Poliammide
Attacchi tipo	Estraibili
Coppia di serraggio (Max)	

Nm 20
lbin 177

Fissaggio	Rear mount
Peso prodotto	g 655

Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-40
		max	°C	+85

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+85

Umidità relativa	%	<80
------------------	---	-----

Altitudine massima	m	4000
--------------------	---	------

Grado di inquinamento massimo		2
-------------------------------	--	---

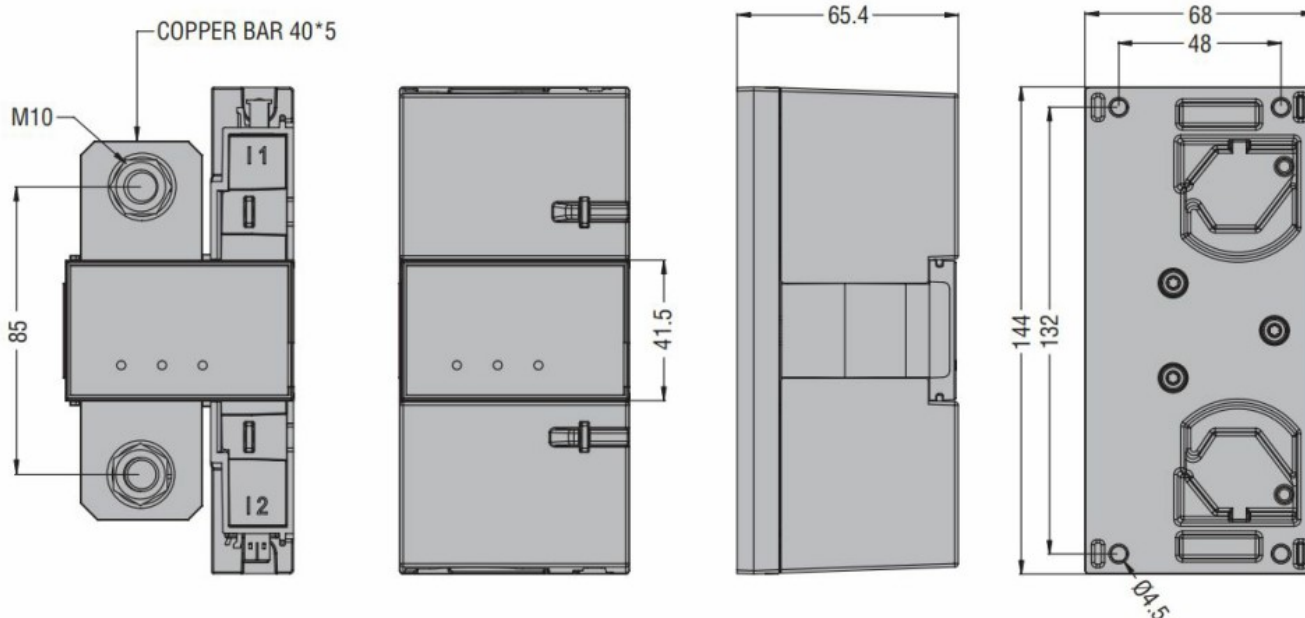
Categoria di sovratensione		II
----------------------------	--	----

Grado di protezione		IP40 (frontal), IP20 (terminals)
---------------------	--	-------------------------------------

Ambiente meccanico		Classe M1
--------------------	--	-----------

Ambiente magnetico		Class E2
--------------------	--	----------

Dimensioni



Schemi elettrici

