



impostazione corrente
precisione corrente
impostazione tempo
precisione ritardo
frequenza di lavoro
filtro terza armonica
caratteristica di intervento
test collegamento toroide
contatto di intervento
tipo intervento
contatto di allarme
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzinaggio
isolamento
connessioni
custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
grado di protezione custodia
grado di protezione morsetti
costruzione a norme

current setting range
current accuracy
delay setting range
delay accuracy
operating frequency
third harmonic filter
operation characteristic
toroid connection test
trip contact
action type
alarm contact
operating temperature
storage temperature
insulation
connections
self extinguishing
thermoplastic material
protection for housing
protection for terminals
according to

DATI TECNICI - Technical data

30mA...30A in 3 campi / ranges
+0/- 20% dal/from 20% al/to 100% f.s.
0,1...5 sec in 2 campi / ranges
±10% del valore impostato/of the set value
47...63Hz
attenuazione / attenuation 88% @ 150Hz
tipo / type A
continuo / continuous
2 in scambio / SPDT, 5A 250Vac
N.E. - N.D. selezionabile/selectable
1 in scambio / SPDT, 5A 250Vac
0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c.
-20...+70°C
2kV 50Hz, 1 min.
a vite / screw, max 2.5mmq / sqmm

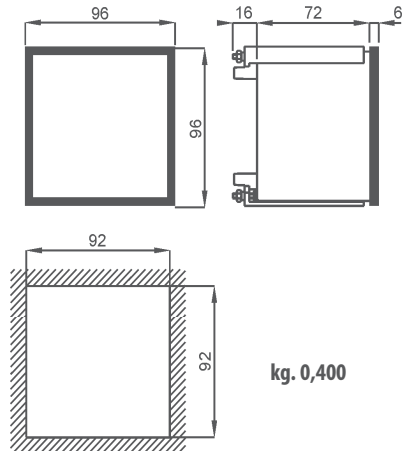
UL 94-V0
IP40
IP20

IEC 60947-2 Allegato / Annex M

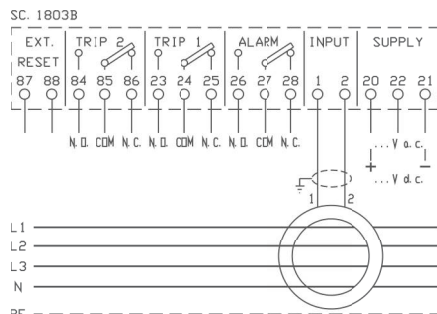
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

Alimentazione - Aux. supply voltage	Codice - Code
115-230Vac ($\pm 10\%$, 47÷63Hz, 3VA)	X96DSX025X21S
20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X96DSX025X21L
80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X96DSX025X21H

DIMENSIONI - Dimensions



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei trasformatori da abbinare



See at page 3.24 to choose your transformer