

DATI TECNICI - Technical data

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 magazzino
 isolamento
 connessioni
 custodia in materiale
 termoplastico autoestinguente
 grado di protezione custodia
 grado di protezione morsetti
 costruzione a norme

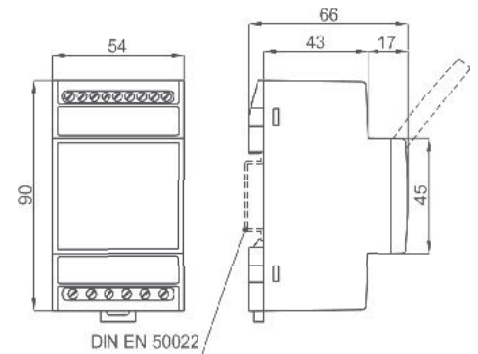
current setting range
current accuracy
delay setting range
delay accuracy
operating frequency
third harmonic filter
operation characteristic
toroid connection test
trip contact
action type
alarm contact
operating temperature
storage temperature
insulation
connections
self extinguishing
thermoplastic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

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 secondo / according to IEC775
 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

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

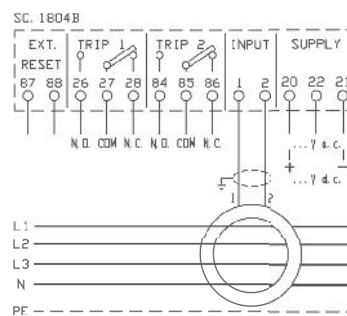
DIMENSIONI - Dimensions

Tipo - Type	Alimentazione - Aux. supply voltage	Codice - Code
External Reset	115-230Vac (±10%, 47÷63Hz, 3VA)	X52DSX025X20S
	20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X52DSX025X20L
	80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X52DSX025X20H
External Test + External Reset	115-230Vac (±10%, 47÷63Hz, 3VA)	X52DSX025R20S
	20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X52DSX025R20L
	80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X52DSX025R20H

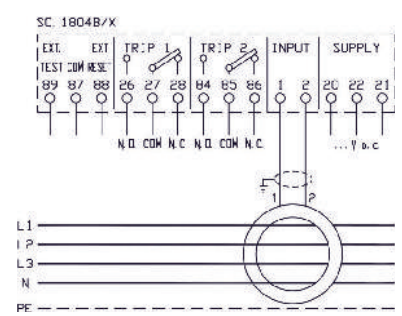


kg. 0,250

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams



X52DSX025X20...



X52DSX025R20S *

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

See at page 3.24 to choose your transformer

