



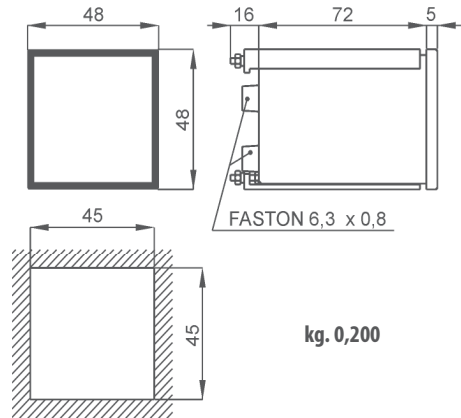
DATI TECNICI - Technical data

impostazione corrente precisione corrente impostazione tempo precisione ritardo frequenza di lavoro filtro terza armonica caratteristica di intervento test collegamento toroide contatto di intervento	<i>current setting range</i> <i>current accuracy</i> <i>delay setting range</i> <i>delay accuracy</i> <i>operating frequency</i> <i>third harmonic filter</i> <i>operation characteristic</i> <i>toroid connection test</i> <i>trip contact</i>	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
tipo intervento temperatura di funzionamento temperatura di magazzinaggio isolamento connesioni custodia in materiale termoplastico autoestinguente grado di protezione custodia grado di protezione morsetti costruzione a norme	<i>action type</i> <i>operating temperature</i> <i>storage temperature</i> <i>insulation</i> <i>connections</i> <i>self extinguishing</i> <i>thermoplastic material</i> <i>protection for housing</i> <i>protection for terminals</i> <i>according to</i>	attenuazione / attenuation 88% @ 150Hz tipo / type A continuo / continuous 1 in scambio / SPDT, 5A 250Vac (X48...X10...) 1 in scambio / SPDT, +1N.O. SPST, 5A 250Vac (X48...X20...) N.E. - N.D. selezionabile/selectable 0...+50°C, U.R. / R.H. <90% n.c. -20...+70°C 2kV 50Hz, 1 min. faston 6,3 x 0,8 mm
		UL 94-V0 IP40 IP20
		IEC 60947-2 Allegato / Annex M

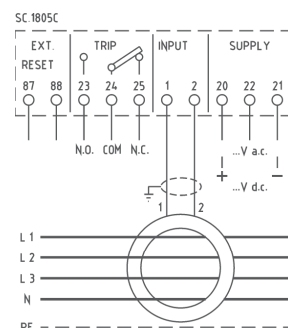
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

Tipo - Type	Alimentazione - Aux. supply voltage	Codice - Code
Trip e/and External Reset	115-230Vac ($\pm 10\%$, 47÷63Hz, 3VA)	X48DSX025X10S
	20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X48DSX025X10L
	80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X48DSX025X10H
Trip1 + Trip2 senza/without External Reset	115-230Vac ($\pm 10\%$, 47÷63Hz, 3VA)	X48DSX025X20S
	20÷60Vac/dc (4VA/2W)	X48DSX025X20L
	80÷260Vac/dc (6VA/2W)	X48DSX025X20H



SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

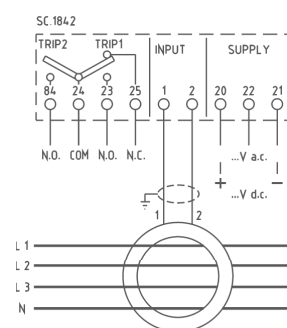


Vedere pagina n° 3.24 per la scelta dei
trasformatori da abbinare



See at page 3.24 to choose your transformer

X48DSX025X10...



X48DSX025X20...