

EWSK
40N

TRASFORMATORI DI CORRENTE a PRIMARIO AVVOLTO

Caratteristiche generali

CURRENT TRANSFORMERS with PRIMARY WINDING

General features

4000

serie
series



Correnti primarie (I_{pn}) da **40 a 50A** / *Primary currents (I_{pn}) from 40 to 50A*

Isolamento a secco in aria / *Dry insulation in air*

Custodia in policarbonato resistente alla fiamma / *polycarbonate resistant to flame*

Frequenza: 50 ... 60Hz / *Frequency: 50 ... 60Hz*

Corrente secondaria nominale (I_{sn}): 5A - fattore di sicurezza: FS 5 / *Rated secondary current (I_{sn}): 5A - Security factor: FS 5*

Corrente permanente di riscaldamento (I_{cth}): $1,0 \cdot I_n$ / *Continuous heating current (I_{cth}): $1,0 \cdot I_n$*

Corrente termica di corto circuito (I_{th}): $40 \cdot I_n$, 1 sec / *Short circuit thermal current (I_{th}): $40 \cdot I_n$, 1 sec*

Corrente dinamica di corto circuito (I_{dyn}): $2,5 I_{th}$ / *Dynamic short circuit current (I_{dyn}): $2,5 I_{th}$*

Tensione nominale: 0,72kV / *Rated voltage: 0,72kV*

Tensione di prova: 3kV per 1' a 50Hz / *Test voltage: 3kV for 1' 50Hz*

Costruiti secondo norme EN 60044/1-2, IEC 61869/1+2 / *Made according to EN 60044/1-2, IEC 61869/1+2*

Classe di isolamento "E" (120° C max) / *Insulation class "E" (max. 120°C)*

Morsetti secondari doppi (2 per lato) - protezione IP00 / *Secondary terminals with two connections (on each side) - protection IP00*

Coprimorsetti incorporati (sigillabili a richiesta) / *Terminal cover (designed to assure the lead seal on request)*

Montaggio a pannello (attacco per profilato DIN EN 50022 disponibile a richiesta) / *Panel mounting (clip for DIN EN 50022 rail available on request).*

Corrente Primaria [A] Primary Current [A]	Prestazione [VA] Burden [VA]	
I_{pn}	cl. 0,5	
40	10	
50	10	

Nota / Note: Vite Morsetto primario / *Primary terminal screw*

A RICHIESTA / ON REQUEST (snap-on mounting type C)

Attacco per profilato DIN EN 50022 / *clip for DIN EN 50022 rail*

Tropicalizzazione / *Tropicalization*

DIMENSIONI D'INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS

