

TECHNICAL DATA SHEET

MINIBLOCK

MODEL

Cod. SCE63HH 3000V 25mA



DATA LABEL		
Supply voltage	230	V
Frequency	50	Hz
Max. secondary current	25	mA
Short circuit current	33	mA
Max. ambient temperature	40	°C

ELECTRICAL DATA		
No load secondary voltage	1.500 - E - 1.500	V
Primary rated current	0,44	A
P.F.C. primary capacitor	4	uF
P.F corrected primary current	0,22	A
Rated power	51	W

DIMENSIONAL DATA		
Height x Width x Length	55-74-260	mm
Weight	2,7	kg

PROTECTION COMPLIANT EN 50107-2	TYPE
Internal protection device (Earth leakage)	-
Internal protection device (Earth leakage, Open circuit)	-
External protection device (Earth leakage)	PPE

INGRESS PROTECTION MARKING	
IP code	20
European standard	EN 60529

METRIC TABLE EXAMPLE (for all the details please read our complete metric table)			
Tube Ø mm 10	Electrical meters	Tube Ø mm 12	Electrical meters
Gas: 50 % Ne - 50 % Ar	3,4 - 4,4	Gas: 50 % Ne - 50 % Ar	3,7 - 4,8

Compliant to the European and International Standards
EN 61050 & IEC 61050
concerning transformers for tubular discharge
cold cathode with a voltage from 1.000 V to 10.000 V.

2 Years Warranty
Ref. General sales conditions

Made in Italy



Rev. 1 - 01/09/2018

SCHEMA TECNICA TRASFORMATORE MINIBLOCK

MODELLO

Cod. SCE63HH 3000V 25mA



DATI DI TARGA		
Tensione alimentazione	230	V
Frequenza	50	Hz
Corrente lavoro A.T. max	25	mA
Corrente corto circuito A.T.	33	mA
Temp. max ambiente	40	°C

DATI ELETTRICI		
Valore tensione A.T. a vuoto	1.500 - E - 1.500	v
Assorbimento primario	0,44	A
Rifasamento	4	uF
Assorbimento rifasato	0,22	A
Potenza assorbita	51	W

DATI DIMENSIONALI		
alt. - largh. - lungh.	55-74-260	mm
Peso netto	2,7	kg

MARCHIO PROTEZIONE INGRESSO	
Codice IP	20
Standard Europeo	EN 60529

PROTEZIONI CONFORMI EN 50107-2	MOD.
Tipologia protezione interna (Dispersione A.T.)	-
Tipologia protezione interna (Dispersione A.T., circuito aperto)	-
Tipologia protezione esterna (Dispersione A.T.)	PPE

ESEMPIO PORTATE (per ulteriori dettagli consultare le nostre tabelle metriche)			
Tubo Ø mm 10	Metri elettrici	Tubo Ø mm 12	Metri elettrici
Gas: 50 % Ne - 50 % Ar	3,4 - 4,4	Gas: 50 % Ne - 50 % Ar	3,7 - 4,8

Conforme alle norme Europee e Internazionali
EN 61050 e IEC 61050
relative a trasformatori per lampade tubolari
a scarica a catodo freddo con un voltaggio
a vuoto tra 1.000 V e 10.000 V.

2 anni di garanzia
Rif. condizioni generali di vendita

Made in Italy



Rev. 1 - 01/09/2018