

MINI TRANSFORMATEURS DE COURANT OUVRABLES

SPC mini 10/24/36 20 à 600 A

Zélec France

Câble Ø10 à 36 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	400 Vac
Tension d'isolement	0,72 kV
Fréquence d'utilisation	50/60 Hz
Secondaire	5 A
Surcharge permanente	1,2 In

MECANIQUE

Matériaux	Thermoplastique autoextinguible (UL94-VO)
Raccordements	Par vis, par câble en version 333 mV (longueur 3 mètres)
Masse (g)	SPC mini 10 : 40 g, SPC mini 24 : 150 g, SPC mini 36 : 300 g
Fixation	Par collier sur le câble ou la barre

DIMENSIONS H x L x P (mm)

Voir ci-dessous

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	-10 °C à +55 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C

NORMES

EC-60044-1, UL/EN61010-1, ROHS

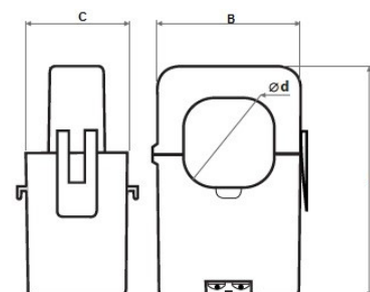
GAMME

Transformateurs d'intensité OUVRABLES avec secondaire 5 A							
Type	Pri-maire	Classe			Références	Ouverture Ø(mm) d	Dim. A x B x C (mm)
		0,5 VA	1 VA	3 VA			
SPC mini 24	100 A			1,5	SPCM24100X05	24	75 x 45 x 34
	150 A			1,5	SPCM24150X05	24	75 x 45 x 34
	200 A		0,5		SPCM24200X05	24	75 x 45 x 34
	250 A		0,5		SPCM24250X05	24	75 x 45 x 34
	300 A		0,5		SPCM24300X05	24	75 x 45 x 34
	400 A		0,5		SPCM24400X05	24	75 x 45 x 34
SPC mini 36	250 A		0,5		SPCM36250X05	36	92 x 58 x 41
	400 A	0,5	2,5		SPCM36400X05	36	92 x 58 x 41
	600 A	0,5	5		SPCM36600X05	36	92 x 58 x 41



Prochainement tous les SPC mini seront précâblés avec un cordon de 2 mètres.

Transformateurs d'intensité OUVRABLES avec secondaire 333 mV pour EM3333TCRS					
Type	Pri-maire	Classe 1		Ouverture Ø d (mm)	Dim. A x B x C (mm)
		Références			
SPC mini 10	20 A	SPCM10020X33		10	50 x 23 x 26
	25 A	SPCM10025X33		10	50 x 23 x 26
	50 A	SPCM10050X33		10	50 x 23 x 26
	75 A	SPCM10075X33		10	50 x 23 x 26
SPC mini 24	50 A	SPCM24050X33		24	75 x 45 x 34
	100 A	SPCM24100X33		24	75 x 45 x 34
	150 A	SPCM24150X33		24	75 x 45 x 34
	200 A	SPCM24200X33		24	75 x 45 x 34
SPC mini 36	200 A	SPCM36200X33		36	92 x 58 x 41
	400 A	SPCM36400X33		36	92 x 58 x 41



PRODUITS ASSOCIES : Compteurs d'énergie, centrales de mesure

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.

Zélec France

Tél : 04.42.59.57.28

www.zelec.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation 400 Vac
 Tension d'isolement 0,72 kV
 Fréquence d'utilisation 50/60 Hz
 Secondaire 5 A
 Surcharge permanente 1,2 In

MECANIQUE

Matériaux Matériau thermoplastique autoextinguible (UL94-VO)
 Raccordements Par vis
 Masse (Kg) SPB 030 : 0,75, SPB 080 : 1,32, SPB 120 : 1,9, SPB 160 : 3,33
 Fixation Equerres de fixation livrées
 DIMENSIONS H x L x P (mm) Voir ci-dessous

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation -10 °C à +55 °C
 Température de stockage -20 °C à +60 °C

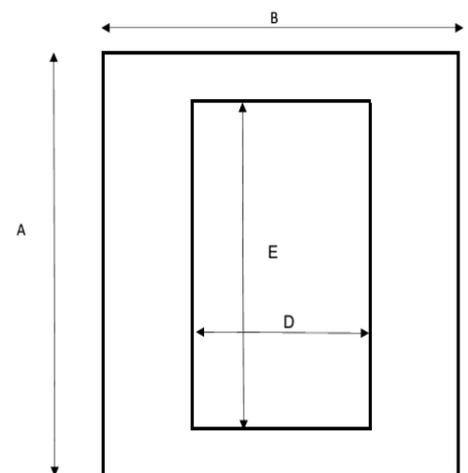
NORMES

EC-60044-1, UL/EN61010-1, ROHS

GAMME

Transformateurs d'intensité OUVRABLES avec secondaire 5 A					
Type	Primaire	Classe		Références	Ouvert. D x E (mm)
		0,5 VA	1 VA		
SPB 030	100 A		2,5	SPB030100X05	36 x 25
	150 A		2,5	SPB030150X05	36 x 25
	200 A	2,5	3,75	SPB030200X05	36 x 25
	250 A	3,75	3,75	SPB030250X05	36 x 25
	300 A	5	5	SPB030300X05	36 x 25
	400 A	5	5	SPB030400X05	36 x 25
SPB 080	400 A	3,75	5	SPB080400X05	83 x 53
	500 A	5	5	SPB080500X05	83 x 53
	600 A	5	5	SPB080600X05	83 x 53
	800 A	7,5	7,5	SPB080800X05	83 x 53
	1000 A	10	10	SPB0801K0X05	83 x 53
SPB 120	800 A	5	5	SPB120800X05	123 x 83
	1000 A	5	5	SPB1201K0X05	123 x 83
	1200 A	7,5	10	SPB1201K2X05	123 x 83
	1500 A	10	15	SPB1201K5X05	123 x 83
	2000 A	15	20	SPB1202K0X05	123 x 83
	2500 A	10	15	SPB1202K5X05	123 x 83
SPB 160	2000 A	10	15	SPB1602K0X05	163 x 83
	2500 A	10	15	SPB1602K5X05	163 x 83
	3000 A	15	30	SPB1603K0X05	163 x 83
	4000 A	15	30	SPB1604K0X05	163 x 83
	5000 A	15	30	SPB1605K0X05	163 x 83
	6000 A	15	30	SPB1606K0X05	163 x 83

Autres dimensions, ratio et classes de précision : nous consulter



C: PROFONDEUR

Type	A	B	C
SPB030	109	97	34
SPB080	158	127	36
SPB120	198	157	36
SPB160	245	197	57

PRODUITS ASSOCIES :

Compteurs d'énergie
 Centrales de mesure

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.