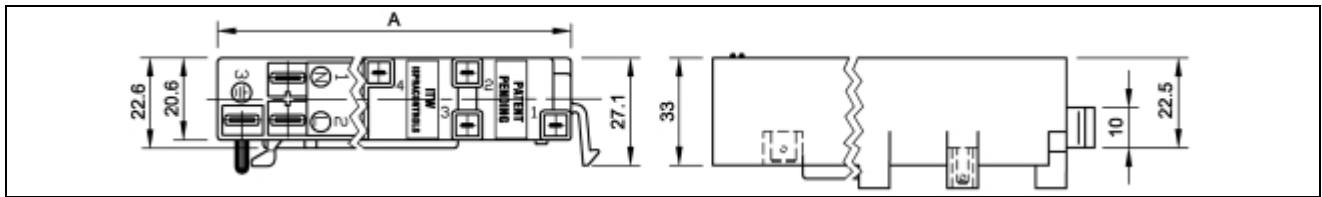


## ITW ISPRACONTROLS – SR 800\_A



<b>CODE</b>	<b>B</b>	<b>X</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
		1°				2°	3°	4°	5°

CODIFICATION	CODIFICA
<b>1° DIGIT: DEVICE FAMILY</b> F = typical spark freq. (~ 3 Hz) * K = spark freq. > 3 Hz ** R = spark freq. < 1 Hz	<b>1° CIFRA: FAMIGLIA</b> F = freq. di scarica tipica (~ 3 Hz) * K = freq. di scarica > 3 Hz ** R = freq. di scarica < 1 Hz
<b>2° DIGIT: N° OF OUTLETS</b> 2; (A) = 78 mm (short housing) 2; (A) = 89.6 mm (long housing) 4; (A) = 78 mm (short housing) 4; (A) = 89.6 mm (long housing)	<b>2° CIFRA: NUMERO DI USCITE</b> 2; (A) = 78 mm (corpo corto) 2; (A) = 89.6 mm (corpo lungo) 4; (A) = 78 mm (corpo corto) 4; (A) = 89.6 mm (corpo lungo)
<b>3° DIGIT: SUPPLY VOLTAGE</b> 4 = 110 V ac 6 = 220-240 V ac	<b>3° CIFRA: TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> 4 = 110 V ca 6 = 220-240 V ca
<b>4°, 5° DIGIT</b> X = progressive identification number	<b>4°, 5° CIFRA</b> X = numero identificativo progressivo
<b>ADDITIONAL TECHNICAL DATA</b> Ambient temperature: MAX 120 °C * EMC compatibility ** Without EMC capacitor Output voltage: > 10 KV @ 30 pF Terminals: Power supply: 6.3 x 0.8 mm High voltage: 2.8 x 0.8 mm Ground: metallic blade or 6.3 x 0.8 mm Housing material: NYLON PA6 G.F.	<b>DATI TECNICI SUPPLEMENTARI</b> Temperatura d'esercizio: MAX 120 °C * Compatibilità EMC ** Senza condensatore EMC Tensione di uscita: > 10 KV @ 30 pF Terminali: Tensione di alimentazione: 6.3 x 0.8 mm Alta tensione: 2.8 x 0.8 mm Connessione di terra: lamina metallica o 6.3 x 0.8 mm Materiale contenitore: NYLON PA6 F.V.