



## Jonizatory listwowe, średnica przyłącza 8, długość 2380 mm (IZS41-2380PZ-08B-X10) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
IZS41-2380PZ-08B-X10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Typ czujnika sprzężenia zwrotnego
Długość pręta	2380 mm
Typ wkładu elektrody / Materiał igły elektrody	Wkład do szybkiej neutralizacji elektrostatycznej, materiał emitera: wolfram
Specyfikacje wejścia/wyjścia	PNP
Przewód zasilający	Z kablem zasilającym 10m
Złącze szybkozłączne	Złącze szybkozłączne $\Phi 8$
Uchwyt	Z uchwytem
Czujnik	Wbudowany czujnik
Wykonanie na zamówienie	Długość pręta niestandardowa

---

### DANE TECHNICZNE

Typ	41 (typ o szybkim czasie neutralizacji)
Wyjście	P (wyjście PNP)
Kabel zasilający	Z (z kablem zasilającym, dł. 10 m)
czujnik	czujnik wbudowany
Długość listwy	2380 mm
Materiał igły elektrody	kartridż z elektrodą do szybkiej dejonizacji (wolfram)
Opcja	X10 [specjalna długość listwy (nie wymagana dla wykonania z osłoną zabezpieczającą kartridże)]
Przyłącza wtykowe	08
Wspornik	B (ze wspornikiem)

Nr kat.	IZS41-2380PZ-08B-X10
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:36