



## Wyłącznik bezpieczeństwa WSH

### Opis

Wyłącznik bezpieczeństwa WSH przeznaczony jest do wentylatorów i urządzeń HVAC (np. wentylatory dachowe, wentylatory kanałowe, wentylatory skrzynkowe, centrale wentylacyjne itp.). Wyłącznik WSH jest wyposażony w dodatkowe styki (NO i NC). Sposób montażu - natynkowy. Przelatki gumowe (uszczelniacze) KD dostępne jako dodatkowe akcesoria. Stopień ochrony IP 65.

### Kod produktu

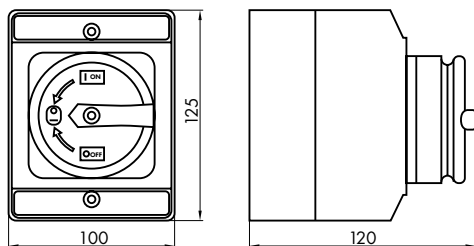
Kod produktu	Prąd roboczy AC21A*	Moc robocza 400 VAC/AC3*	Bieguny	NO kontakt	NC kontakt
WSH 20	20 A	5,5 kW	4	1	1

\* Przypomnienie:

AC21A Przelatczanie obciążeń rezystancyjnych, w tym małych obciążeń.

AC3 Silniki elektryczne z wirnikiem: start, wyłączenie, sterowanie.

### Rysunek techniczny [mm]



### Główne charakterystyki

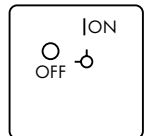
- Kąt przełączania 90°.
- Łatwy do połączenia przez otwory M20.
- Śruby zaciskowe w pozycji otwartej.
- Potrójna pozycja „off” z zabezpieczeniem na kłódkę.

### Specyfikacja techniczna

<b>Stopień ochrony</b>	IP65 (zgodnie z EN 60529)
<b>Warunki otoczenia</b>	Temperatura: ≤ 20 - 40 °C Wilgotność: 50% rH (przy +40 °C) ≤ 90% rH (przy +20 °C) bez kondensacji

Normy    **CB**

### Schemat przełączania

	14	22	1/L1	3/L2	5/L3	N
	13	21	2/T1	4/T2	6/T3	N
OFF		X				
ON	X		X	X	X	X

### Schemat przełącznika

