

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3118.000

Higrostat

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3118.000 - Higrostat

Załącza grzanie lub chłodzenie po przekroczeniu nastawionej wilgotności względnej w szafie sterowniczej. Dzięki niemu wilgotność względna jest powyżej punktu rosy i nie dochodzi do kondensacji na podzespołach lub komponentach elektronicznych.

Cechy

Nr kat.	SK 3118.000
Opis produktu	Załącza grzanie lub chłodzenie po przekroczeniu nastawionej wilgotności względnej w szafie sterowniczej. Dzięki niemu wilgotność względna jest powyżej punktu rosy i nie dochodzi do kondensacji na podzespołach lub komponentach elektronicznych.
Korzyści	Szybka technika podłączania, tzn. listwa przyłączeniowa ze złączem śrubowym od zewnątrz. Uniwersalny montaż na pionowych lub poziomych szynach nośnych 35 mm według PN-EN 50 022, jak również mocowanie zatrzaskowe na profilu szafy lub na płycie montażowej za pomocą dołączonych adapterów
Dane techniczne	Wykorzystanie zestyków: 1 biegunowy zestyk przełączania (zestyk przełączny) jako zestyk szybkiego działania Dopuszczalne obciążenie zestyku: AC ~ 5 (0,2) A (obciążenie indukcyjne przy $\cos \varphi = 0,6$)/DC = max. 20 W Zakres nastawy: 50 – 100% wilg.wzgl. Różnica łączeniowa: ok. 4 %
Kolor	RAL 7035
Opak.	1 szt.
Wymiary	Szerokość: 71 mm Wysokość: 71 mm Głębokość: 33,5 mm
Napięcie znamionowe robocze	24 V - 250 V, 1~ 24 - 48 V (DC)
Waga netto	0,095 kg
Masa brutto	0,104 kg
Numer taryfy celnej	90321080

Cechy

ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210708
Opis produktu	SK Higrostat, 24-250 V, 1~, 24-48 V (DC), kolor RAL 7035, SxWxG: 71 x 71 x 33,5 mm

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK