## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3118.000 Hygrostat

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### SK 3118.000 - Hygrostat

Enclenche la résistance chauffante ou le ventilateur lorsque la valeur de consigne réglée pour l'humidité relative à l'intérieur de l'armoire électrique est dépassée. Cela permet de maintenir l'humidité relative au-dessus du point de rosée et d'éviter ainsi la condensation de l'eau sur les composants électriques ou électroniques.

### Caractéristiques

Référence	SK 3118.000
Description produit	Enclenche la résistance chauffante ou le ventilateur lorsque la valeur de consigne réglée pour l'humidité relative à l'intérieur de l'armoire électrique est dépassée. Cela permet de maintenir l'humidité relative au-dessus du point de rosée et d'éviter ainsi la condensation de l'eau sur les composants électriques ou électroniques.
Avantages	Technologie de raccordement rapide, c. à d. bornier de raccordement vissé de l'extérieur.  Montage possible sur les rails porteurs verticaux ou horizontaux de 35 mm selon la norme EN 50 022 ainsi que fixation par encliquetage dans le profilé des armoires ou sur la plaque de montage, en utilisant l'adaptateur fourni.
Caractéristiques techniques	Type de contact : contact unipolaire (inverseur) comme élément de rupture brusque Charge admise pour le contact : AC $\sim$ 5 (0,2) A (charge inductive avec cos $\phi$ = 0,6)/DC = max. 20 W Plage de réglage : 50 – 100 % d'humidité relative Différence de commutation : env. 4 %
Couleur	RAL 7035
Unité d'emballage	1 p.
Dimensions	Largeur: 71 mm Hauteur: 71 mm Profondeur: 33,5 mm
Tension nominale	24 V - 250 V, 1~ 24 - 48 V (DC)
Poids net	0.095

© Rittal 2025

2

## Caractéristiques

Poids brut	0.104
Numéro du tarif douanier	90321080
EAN	4028177036734
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210708

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3