

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3235.620

### Protection amount

État: 08.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3235.620 - Protection amont pour climatiseurs / refroidisseurs d'eau Blue e+

Disjoncteurs pour la protection du câble de raccordement des climatiseurs et refroidisseurs d'eau de la gamme Blue e+. Les climatiseurs / refroidisseurs d'eau Blue e+ sont à sécurité intrinsèque et ne nécessitent pas d'organe de protection externe supplémentaire pour un fonctionnement fiable.

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence                                | SK 3235.620  |
| Description produit                      | Le disjoncteur de puissance est requis pour la protection du câble de raccordement des appareils (applications UL).  |
| Remarque                                 | For detailed technical product information, please refer to the data sheet under the Downloads tab.                  |
| Dimensions                               | Largeur: 144 mm<br>Hauteur: 45 mm<br>Profondeur: 97 mm   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 20  |
| Plage de température de fonctionnement   | -20 °C...60 °C   |
| Plage de température de stockage         | -50 °C...80 °C   |
| Pour référence(s)                        | 3178.80x<br>3179.80x<br>3184.8xx<br>3185.xxx<br>3186.xxx<br>3187.xxx<br>3188.xxx<br>3189.xxx<br>3320.200<br>3334.x00 |
| Nombre de pôles                          | 3 pôles  |

# Caractéristiques

---

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Pour HPC de taille       | 0             |
| Unité d'emballage        | 1 p.          |
| Poids net                | 0.5           |
| Poids brut               | 0.54          |
| Numéro du tarif douanier | 85362010      |
| EAN                      | 4028177971073 |
| ETIM 9                   | EC000074      |
| ETIM 8                   | EC000074      |
| ECLASS 8.0               | 27370401      |

---

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)  |
| Certificats  | EAC   |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |

---