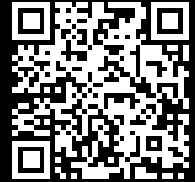


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.620 Protection amount

État: 13.05.2026 (La source: rittal.com/ch-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 Hauteur: 45 mm 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 / 3478.80x 3179.80x / 3479.80x 3184.8xx / 3484.8xx 3185.xxx / 3485.xxx 3186.xxx / 3486.xxx 3187.xxx / 3487.xxx 3188.xxx / 3488.xxx 3189.xxx / 3489.xxx 3320.200 / 3420.200 3334.x00 / 3434.x00
Nombre de pôles	3 pôles

Caractéristiques

Pour HPC de taille	0
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,5 kg
Poids brut	0,54 kg
Numéro du tarif douanier	85362010
ETIM 9	EC000074
ETIM 8	EC000074
ECLASS 8.0	27370401
Description produit	Disjoncteur de puissance pour climatiseurs / refroidisseurs d'eau Blue e+, 144 x 45 x 97 mm, UL/ CSA

Approbation

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