

Coffret d'abonné SKD 250A, DIN1



Voir ci-dessous:

**Approbations et conformités**

**Description**

- Boîtier thermoplastique
- difficilement inflammable
- Résistant aux chocs

**Unique en vente**

- Ouverture latérale de porte
- Bande interchangeable, adapté à la plomberie

**Caractéristiques**

- Protection contre les contacts avec 2 plaques, transparentes et plombables
- Sectionneur de neutre pour la transition de TN-C à TN-S
- Sectionneur de neutre, séparateur ouverture automatique lors du desserrage du boulon de séparation
- Couverture avec point pour test de tension

**Liens Web**

[Fiche technique pdf](#), [Fiche technique html](#), [Demande détaillée du produit](#)

**Caractéristiques techniques**

Courant nominal Ie	250 A @ 500VAC
Tension nominale Ue	500VAC
Tension d'isolement nominale Ui	1000VAC
Fréquence de fonctionnement nominale fe	50Hz
Facteur de diversité nominale RDF	1.0 @ Fusibles NH 400 VAC *

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	6kV
Courant de court-circuit assigné	50 kA @ 500VAC
Courant assigné de courte durée admissible avec fusibles	50 kA @ 690VAC
Température ambiante admissible	-25 °C à +40 °C selon IEC 61439
Classe de protection avec boîtier fermé	IP54

\* Fusible: puissance maximale admissible par phase Pn 16.8 W

**Terminaux**

Éléments HPC avec bornes	35- 240 rm Conducteur rond multifilaire	Sectionneur de neutre avec bornes	Fusibles analogiques
	35- 300 re Conducteur rond simple		Éléments HPC avec bornes
	50- 240 sm Conducteur sectoriel multifilaire		M12
	50- 300 se Conducteur sectoriel simple		
Éléments HPC avec vis/boulons pour cosses de câble	M12	Sectionneur de neutre avec vis/boulon pour cosses de câble	
		Sectionneur de terre avec pas de vis pour cosses de câble	M12

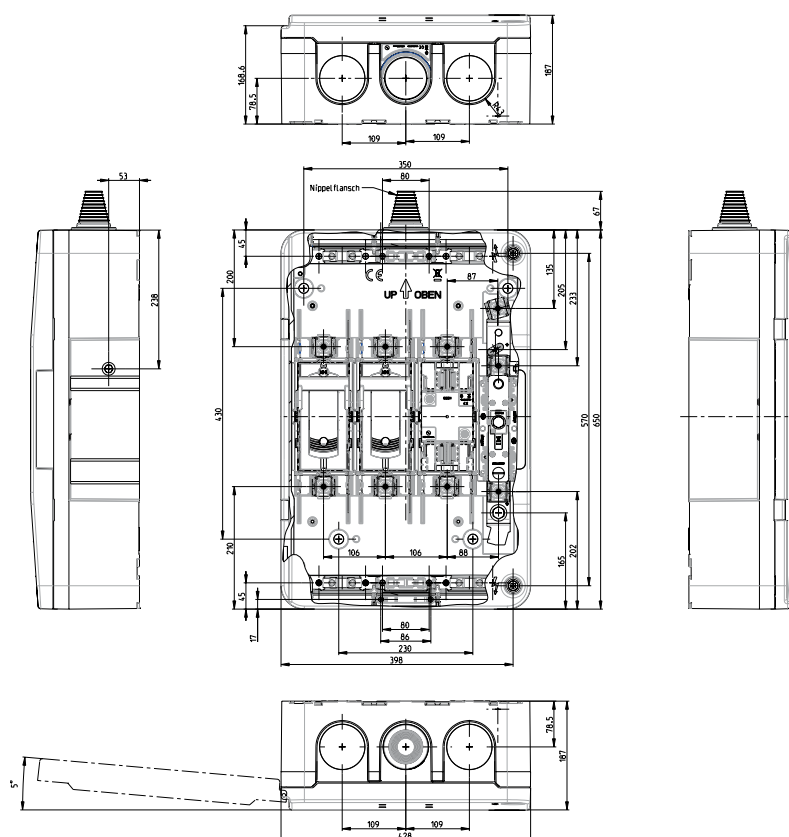
**Approbations et conformités**

**Conformités**

Le produit est conforme aux directives suivantes

Identification	Détails	Émetteur	Description
	<a href="#">Déclaration de conformité CE</a>	SCHURTER AG	Le marquage CE atteste que le produit est conforme aux exigences applicables en matière d'harmonisation de la législation communautaire sur l'apposition conformément au règlement (CE) n° 765/2008.
	<a href="#">Déclaration de conformité UKCA</a>	SCHURTER AG	The UKCA marking declares that the product complies with the applicable requirements laid down in the British Amendment of Regulation (EC) 765/2008.
	<a href="#">REACH</a>	SCHURTER AG	Le Règlement (CE) n° 1907/2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques 1 ("REACH") est entré en vigueur le 1er juin 2007.

## Dimensions [mm]



## Variantes

Désignation	Bornes	Numéros de commande	E-No.
SKD 250A E-KL S-KL AE	Bornes/Bornes/Terre extérieure	3-151-293	827000008
SKD 250A BZ S-KL AE	Boulon/Bornes/Terre extérieure	3-151-294	827000018
SKD 250A M12 S-KL AE	Vis/Bornes/Terre extérieure	3-151-295	827000028
SKD 250A 850mm M12 KL AE	Vis/Bornes/Terre extérieure	3-151-296	1)

En usine: Entrée de bride en 2 parties, passe-câble en caoutchouc simple, décharge de traction de câble, centré, Sortie de bride avec pass-câble étagé, centré

1) Boîtier de grande taille

## Unité d'emballage

1 Pcs

## Accessoires

### Description



[Eléments\\_fusibles\\_SKD\\_250\\_400A](#)  
Eléments fusibles à SKD 250/400A



[Materiel\\_de\\_raccordement\\_SKD\\_250\\_400A](#)  
Matériel de raccordement pour éléments fusibles et sectionneur de neutre SKD 250/400A



[Flasques\\_introductions\\_SKD\\_250\\_400A\\_new](#)  
Flasques d'introductions pour SKD 250/400A



[Bouchons\\_SKD\\_250\\_400A](#)  
Bouchons pour SKD 250/400A



[Accessoires\\_divers\\_pour\\_SKD\\_250\\_400A](#)  
Accessoires divers pour SKD 250/400A