

Coffret d'abonné SKD 400A, DIN2



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	400 A @ 500VAC
Tension nominale Ue	500VAC
Tension d'isolement nominale Ui	1000VAC
Fréquence de fonctionnement nominale fe	50Hz
Facteur de diversité nominale RDF	0.87 @ 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

* Cartouche fusible: puissance maximale admissible par phase Pn 26.6 W

Terminaux

Éléments HPC avec bornes	35- 240 rm Conducteur rond multifilaire	Sectionneur de neutre avec bornes	Fusibles analogiques	Éléments HPC avec bornes
	35- 300 re Conducteur rond simple			
	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

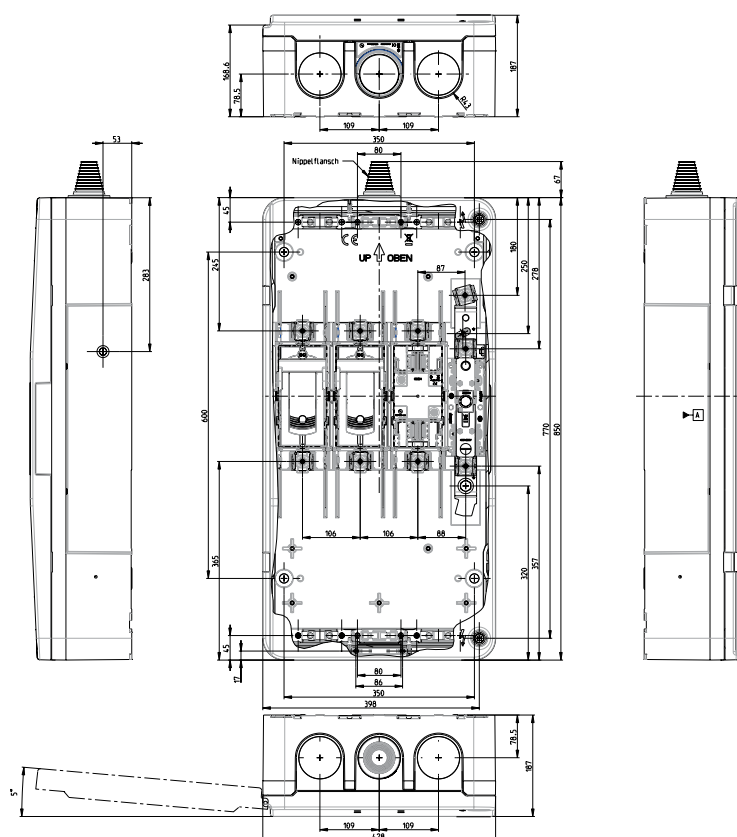
Approbations et conformités

Conformités

Le produit est conforme aux directives suivantes

Identification	Détails	Émetteur	Description
	Déclaration de conformité CE	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.
	Déclaration de conformité UKCA	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.
	REACH	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 400A E-KL S-KL AE	Bornes/Bornes/Terre extérieure	3-151-299	827000038
SKD 400A BZ S-KL AE	Boulon/Bornes/Terre extérieure	3-151-300	827000048
SKD 400A M12 S-KL AE	Vis/Bornes/Terre extérieure	3-151-301	827000058

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

Unité d'emballage

1 Pcs

Accessoires

Description



[Elements_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