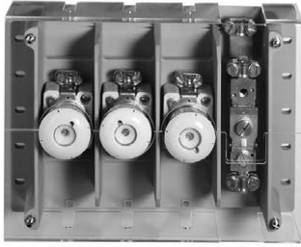


Platine 63A, D III



Voir ci-dessous:

## Approbations et conformités

### Description

- Polyester renforcé en fibres de verre
- difficilement inflammable
- Résistant aux chocs

### Caractéristiques

- Protection contre les contacts avec 2 plaques, transparentes et plombables
- Séparations entre phase/phase et phase/N
- 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
- Vis du conducteur neutre : Couple de serrage maxi. 4 Nm

### Liens Web

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

### Caractéristiques techniques

Courant nominal Ie	63A @ 500VAC
	63A@ 500 VAC
Tension nominale Ue	500 VAC
Tension d'isolement nominale Ui	1000VAC
Fréquence de fonctionnement nominale fe	50Hz

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	6kV
Courant de court-circuit assigné	20kA @ 500VAC
Courant assigné de courte durée admissible avec fusibles	20kA @ 500VAC
Température ambiante admissible	-25°C à +40°C selon IEC 61439
Classe de protection avec boîtier fermé	IP20

### Terminaux

Eléments avec bornes à brides	6 - 50mm <sup>2</sup>
-------------------------------	-----------------------

Sectionneur de neutre avec bornes à brides	6 - 50mm <sup>2</sup>
Sectionneur de terre avec bornes à brides	6 - 50mm <sup>2</sup>

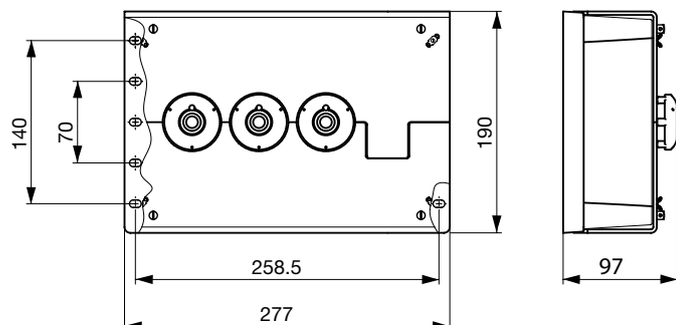
## Approbations et conformités

### Conformités

Le produit est conforme aux directives suivantes

Identification	Détails	Émetteur	Description
REACH	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]



## Toutes les variantes

Désignation	Bornes	Numéros de commande	E-No.
63A DIII+0	Bornes à brides	0009.9103	-

## Unité d'emballage

1