

Disjoncteur 3VT1 pouvoir de coupure standard Icu=25kA, 415V CA 3 pôles, protection de moteur déclencheur à maximum de courant TM, LI In=25A courant assigné IR=20...25A protection contre les surcharges II=250A, protection contre les courts-circuits sans déclencheur auxiliaire sans contact auxiliaire/d'alarme avec raccords avant



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Disjoncteurs en boîtier moulé 3VT1_5
Exécution de l'organe de commande	culbuteur
Exécution du mécanisme de commande / Commande motorisée	Non
Type du déclencheur à maximum de courant	TM
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
Taille du disjoncteur	3VT1
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / typique	6 000
Catégorie d'emploi	A
Classe de puissance pour disjoncteur	N
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	20 000
Fréquence de manœuvres / max.	120 1/h
Tension	
Tension d'isolement / Valeur assignée	690 V

Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	8 kV
<b>Classe de protection</b>	
Indice de protection IP	IP40
Fonction de protection du déclencheur à maximum de courant	LI
<b>Dissipation</b>	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	1,33 W
<b>Électricité</b>	
Courant d'emploi / pour 45 °C / Valeur assignée	23 A
Courant permanent / Valeur assignée	25 A
Température de déclassement / pour valeur assignée du courant permanent	40 °C
Valeur du courant d'appel réglable	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur finale</li> </ul>	25 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur initiale</li> </ul>	250 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du déclencheur instantané de court-circuit / Valeur finale</li> </ul>	250 A
<b>Circuit principal</b>	
Fréquence de service	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 / Valeur assignée</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 / Valeur assignée</li> </ul>	60 Hz
Puissance d'emploi / pour AC-3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 230 V / Valeur assignée</li> </ul>	4,6 kW
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 40 °C / Valeur assignée</li> </ul>	25 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 °C / Valeur assignée</li> </ul>	23 A
<b>Circuit auxiliaire</b>	
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires	0
<b>Pertinence</b>	
Compatibilité d'utilisation	protection installation
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sectionneur</li> </ul>	Oui
<b>Paramètres réglables</b>	
Valeur du courant d'appel réglable / du déclencheur de surcharge dépendant du courant / Valeur initiale	20 A
<b>Détails sur le produit</b>	

Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicateur de déclenchement</li> <li>• Bloc de contacts auxiliaires</li> <li>• Déclencheur de tension</li> <li>• Déclencheur à minimum de tension</li> <li>• Déclencheur à minimum de courant avec contact à commutation anticipée</li> </ul>	<p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p>
Extension produit / en option / Commande motorisée	Oui

### Fonction du produit

Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du déclencheur thermique de surcharge</li> <li>• Protection contre les défauts à la terre</li> <li>• pour neutre / Protection contre les courts-circuits et les surcharges</li> <li>• Détection de perte de phase</li> <li>• protection contre les surcharges</li> </ul>	<p>réglable</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>Non</p> <p>Oui</p>

### Court-circuit

Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 240 V / Valeur assignée</li> <li>• pour 415 V / Valeur assignée</li> <li>• pour 500 V / Valeur assignée</li> <li>• pour 690 V / Valeur assignée</li> </ul>	<p>20 kA</p> <p>13 kA</p> <p>6 kA</p> <p>3 kA</p>
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 240 V / Valeur assignée</li> <li>• pour 415 V / Valeur assignée</li> <li>• pour 500 V / Valeur assignée</li> <li>• pour 690 V / Valeur assignée</li> </ul>	<p>40 kA</p> <p>25 kA</p> <p>12 kA</p> <p>6 kA</p>

### Liens

Disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	à l'avant
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement à vis

### Conception mécanique

Hauteur	130 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	80 mm
Mode de fixation	montage fixe
Position de montage	possibilité de rotation de +/-180° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 30° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical

Poids net	1,043 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	-40 ... +55 °C -40 ... +55 °C

## Certificats

Désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon EN 61346-2</li> <li>• selon CEI 81346-2:2009</li> </ul>	Q Q

<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)

## Autres informations

### Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3VT1792-2DM35-0AA0>

### Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VT1792-2DM35-0AA0>

### Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VT1792-2DM35-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VT1792-2DM35-0AA0)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

-Q



