



Disjoncteur 3VA1 CEI cadre 160 classe de coupure N Icu=25kA à 415V 4 pôles, protection des installations TM240, ATAM, In=100A protection contre les surcharges Ir=70A...100A protection contre les courts-circuits Ii=5...10 x In conducteur neutre non protégé raccordement par bornes

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Disjoncteurs boîtier moulé
version du produit	Protection des installations
version du déclencheur à maximum de courant	TM240
fonction de protection du déclencheur à maximum de courant	LI
nombre de pôles	4
Caractéristiques techniques générales	
tension d'isolement / valeur assignée	800 V
tension d'emploi / pour DC / valeur assignée	600 V
tension d'emploi / pour AC / valeur assignée	690 V
puissance dissipée [W] / max.	25 W
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	20 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / pour AC-1 / pour 380/415 V	9 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) / pour AC-1 / pour 690 V	6 300
caractéristique produit / pour neutre / équipement ultérieur / protection contre les courts-circuits et les surcharges	Non
version de la surveillance de défauts à la terre	Sans
fonction produit	
• fonction de communication	Non
• fonction de mesure spéciale	Non
Poids net par UQ	1.294 kg
Électricité	
courant d'emploi	
• pour 40 °C	100 A
• pour 45 °C	100 A
• pour 50 °C	100 A
• pour 55 °C	98 A
• pour 60 °C	96 A
• pour 65 °C	94 A
• pour 70 °C	91 A
Capacité de commutation IEC 60947	
classe de pouvoir de coupure du disjoncteur	N
pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
• pour 240 V	36 kA
• pour 415 V	25 kA
• pour 440 V	16 kA
• pour 500 V	7 kA
• pour 690 V	7 kA

pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics)	
• pour 240 V	36 kA
• pour 415 V	25 kA
• pour 440 V	16 kA
• pour 500 V	5 kA
• pour 690 V	5 kA
pouvoir de fermeture en court-circuit (Icm)	
• pour 240 V	75,6 kA
• pour 415 V	52,5 kA
• pour 440 V	32 kA
• pour 500 V	11,9 kA
• pour 690 V	11,9 kA
version de la protection contre les courts-circuits	pour les valeurs de pouvoir de coupure dans les réseaux CC, voir le manuel du disjoncteur boîtier moulé 3VA ; lien disponible sous Service & support dans le dernier chapitre

### Paramètres réglables

caractéristique produit / pour déclenchement L / activable/désactivable	Non
caractéristique produit / pour déclenchement L / fonctionnalité de courbe caractéristique commutable	Non
type de liste de valeurs de courant de réglage (I <sub>r</sub> ) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub>	St
grandeur de référence de courant de réglage (I <sub>r</sub> ) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub>	x I <sub>n</sub>
valeurs de réglage de courant de réglage (I <sub>r</sub> ) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub>	0.7;0.8;0.9;1
facteur de déclenchement réglable de courant de réglage (I <sub>r</sub> ) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub> / min.	0,7
facteur de déclenchement réglable de courant de réglage (I <sub>r</sub> ) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub> / max.	1
valeur de réponse réglable courant de réglage (I <sub>r</sub> ) / du déclencheur L / pour caractéristique I <sub>2t</sub> / min.	70 A
valeur de réponse réglable courant de réglage (I <sub>r</sub> ) / du déclencheur L / pour caractéristique I <sub>2t</sub> / max.	100 A
type de liste de valeurs de temps de retard (tr) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub>	Fest
grandeur de référence de temps de retard (tr) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub>	s
valeurs de réglage de temps de retard (tr) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub>	1
valeur de réponse réglable de temps de retard (tr) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub> / min.	1 s
valeur de réponse réglable de temps de retard (tr) / pour déclenchement L / pour caractéristique I <sub>2t</sub> / max.	1 s
caractéristique produit / pour déclenchement S / omnidirectionnel / fonctionnalité de courbe caractéristique commutable	Non
caractéristique produit / pour déclenchement I / activable/désactivable	Non
version du déclencheur I / réglable	Oui
grandeur de référence de courant de réglage (I <sub>i</sub> ) / pour déclenchement I	x I <sub>n</sub>
valeurs de réglage de courant de réglage (I <sub>i</sub> ) / pour déclenchement I	5;6;7;8;9;10
facteur de déclenchement réglable de courant de réglage (I <sub>i</sub> ) / pour déclenchement I / min.	5
facteur de déclenchement réglable de courant de réglage (I <sub>i</sub> ) / pour déclenchement I / max.	10
valeur de réponse réglable courant de réglage (I <sub>i</sub> ) / pour déclenchement I / min.	500 A
valeur de réponse réglable courant de réglage (I <sub>i</sub> ) / pour déclenchement I / max.	1 000 A
caractéristique produit / pour déclenchement G / fonctionnalité de courbe caractéristique commutable	Non
caractéristique produit / pour protection du conducteur neutre / activable/désactivable	Non
caractéristique produit / pour protection du conducteur neutre / réglable	Oui

type de liste de valeurs de courant de réglage (InN) / pour déclenchement N	St
grandeur de référence de courant de réglage (InN) / pour déclenchement N	x In
facteur de déclenchement réglable de courant de réglage (InN) / pour déclenchement N / min.	0
facteur de déclenchement réglable de courant de réglage (InN) / pour déclenchement N / max.	0
valeur absolue réglable de courant de réglage (InN) / pour déclenchement N / min.	0 A
valeur absolue réglable de courant de réglage (InN) / pour déclenchement N / max.	0 A
caractéristiques de déclenchement / de la bande de tolérance basse	AK_3VA1_0u1_100A_TM2_BuNuSuMuH_uT
caractéristiques de déclenchement / de la bande de tolérance haute	AK_3VA1_0u1_100A_TM2_BuNuSuMuH_oT
courbe d'énergie traversante / pour 240 V	DE_3VA1_0u1_100A_TM_line u starter_3u4p_240V
courbe d'énergie traversante / pour 415 V	DE_3VA1_0u1_100A_TM_line u starter_3u4p_415V
courbe d'énergie traversante / pour 690 V	DE_3VA1_0u1_100A_TM_line u starter_3u4p_690V
type de liste de valeurs de courant de réglage (Ii) / pour déclenchement I	St
caractéristique de déclenchement / de la caractéristique de courant coupé limité / pour 240 V	DS_3VA1_0u1_100A_TM_line u starter_3u4p_240V
caractéristique de déclenchement / de la caractéristique de courant coupé limité / pour 415 V	DS_3VA1_0u1_100A_TM_line u starter_3u4p_415V
caractéristique de déclenchement / de la caractéristique de courant coupé limité / pour 690 V	DS_3VA1_0u1_100A_TM_line u starter_3u4p_690V
version de la protection du conducteur N	sans
fonction produit / protection contre les défauts à la terre	Non
<b>Conception mécanique</b>	
constituant du produit	
• déclencheur à minimum de tension	Non
• déclencheur de tension	Non
• indicateur de déclenchement	Non
hauteur [in]	5,12 in
Hauteur	130 mm
largeur [in]	4 in
type de sections raccordables / de la borne pour conducteurs ronds / multibrin	1 x (1,5 - 70 mm <sup>2</sup> )
Largeur	101,6 mm
profondeur [in]	2,76 in
profondeur	70 mm
<b>Liens</b>	
disposition du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement en face avant
version du raccordement électrique / pour circuit principal	borne à cage des deux côtés
version de la surface / des raccordements / sur la face supérieure de l'appareil de commutation (N, 1, 3, 5)	Argent
version de la surface / des raccordements / sur la face inférieure de l'appareil de commutation (N, 2, 4, 6)	Etain
<b>Circuit auxiliaire</b>	
nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0
<b>Accessoires</b>	
extension produit / en option / commande motorisée	Oui
<b>Conditions environnementales</b>	
degré de protection IP / face avant	IP40
température ambiante	
• en service / min.	-25 °C
• en service / max.	70 °C
• à l'entreposage / min.	-40 °C
• à l'entreposage / max.	80 °C
<b>Certificats</b>	
désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2009	Q
<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



ABS

Marine / Shipping

other



[CCS / China Classification Society](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

other

[Miscellaneous](#)

#### 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=3VA1110-3EF46-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3VA1110-3EF46-0AA0>

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=3VA1110-3EF46-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1110-3EF46-0AA0)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





