

Base-Unit pour départ moteur ET 200SP avec alimentation 500V
incl. cache de bus d'alimentation



Nom de marque produit	SIMATIC
Catégorie du produit	Accessoires
Désignation du produit	BaseUnit
Version du produit	Avec alimentation CA
Désignation type de produit	ET 200SP

Caractéristiques techniques générales

Tension d'isolement	
• Valeur assignée	500 V
Degré de pollution	2
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Tension max. admissible pour séparation de protection	
• entre circuit principal et circuit auxiliaire	500 V
Indice de protection IP	IP20
Tenue aux chocs	6g / 11 ms
Protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts

Circuit principal

Nombre de pôles pour circuit principal	3
---	---

Type de tension de la tension d'emploi	AC
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	500 V
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA pour 400 V Valeur assignée 	32 A; Déclassement : voir manuel

Entrées/ Sorties	
Nombre d'entrées TOR	0

Tension d'alimentation	
Type de tension de la tension d'alimentation	CC
Tension d'alimentation 1 pour CC Valeur assignée	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • min. admissible 	20,4 V
<ul style="list-style-type: none"> • max. admissible 	28,8 V





Montage/ fixation/ dimensions	
Position de montage	vertical, horizontal, à plat
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Hauteur	215 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	75 mm
Distance à respecter	
<ul style="list-style-type: none"> • lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> — vers le haut — vers le bas 	50 mm 50 mm



Conditions ambiantes	
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	4 000 m; Voir le manuel pour le déclassement
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • en service max. 	Voir le manuel pour le déclassement
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +70 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3K6 (pas de formation de glace, pas de condensation), 3C3 (pas de brouillard salin), 3S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite)
Humidité relative en service	10 ... 95 %
Pression atmosphérique	
<ul style="list-style-type: none"> • selon SN 31205 	900 ... 1 060 hPa

Raccordements/Bornes	
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • pour circuit principal 	Raccordement push-in (bornes à ressort)
<ul style="list-style-type: none"> • pour circuits auxiliaire et de commande 	Raccordement push-in (bornes à ressort)

Type de sections de câble raccordables pour alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive • âme souple sans traitement de l'embout • âme souple avec embouts 	<p>1x 1 ... 6 mm²</p> <p>1x 1 ... 6 mm²</p> <p>1x 1 ... 6 mm²</p>
Type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> • pour câbles AWG pour alimentation 	1x 18 ... 10
Type de sections de câble raccordables pour départ côté charge	
<ul style="list-style-type: none"> • âme massive • âme souple sans traitement de l'embout • âme souple avec embouts 	<p>1x 0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>1x 0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>1x 0,5 ... 2,5 mm²</p>
Type de sections de câble raccordables pour câbles AWG pour départ côté charge	1x 20 ... 12
Forme de la tête de tournevis	Fente
Dimension de la tête de tournevis	Tournevis normalisé 0,6 mm x 3,5 mm

Certificats/homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
			Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report	
	C-Tick	EG-Konf.		ABS

Marine / Shipping	other
	Confirmation
LRS	

Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RK1908-0AP00-0CP0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1908-0AP00-0CP0>

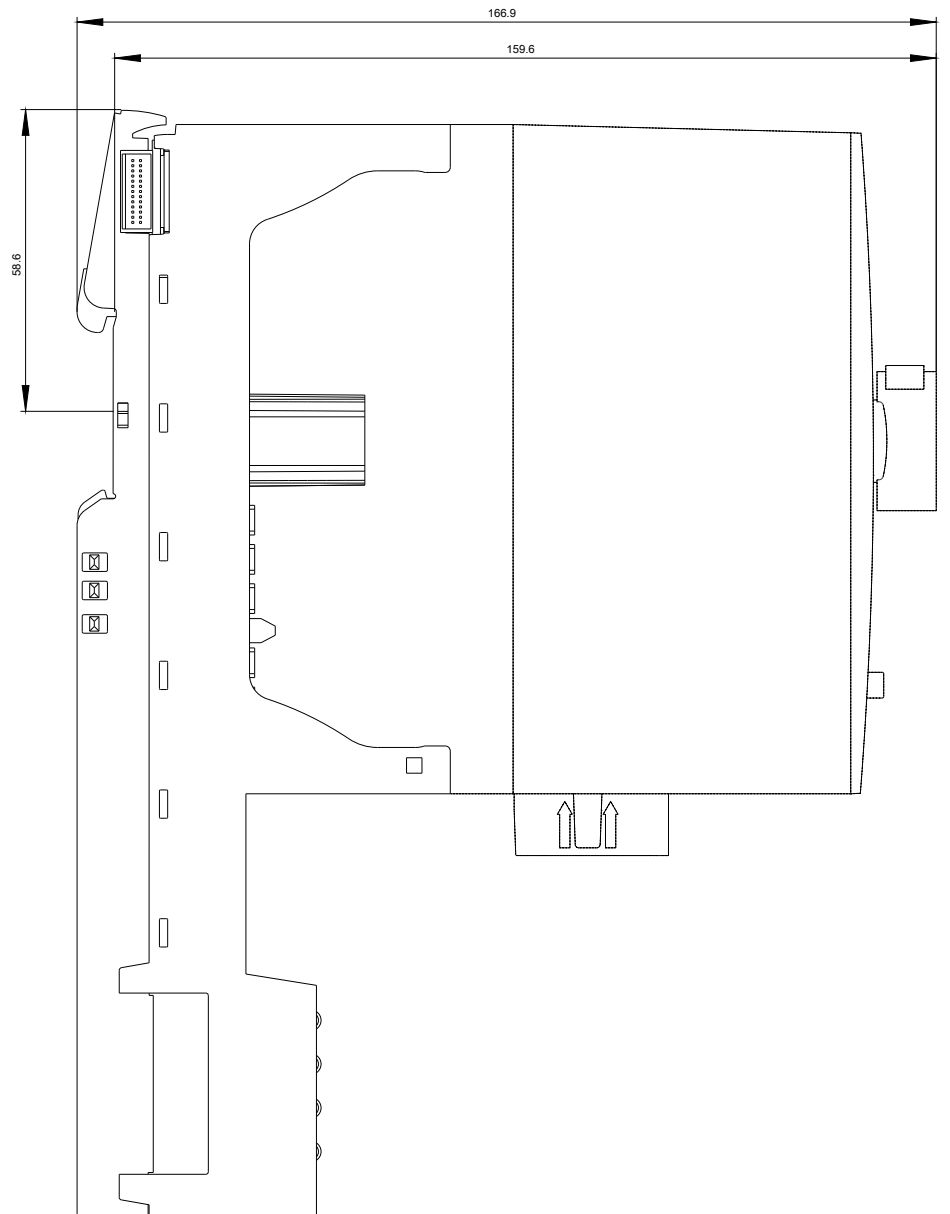
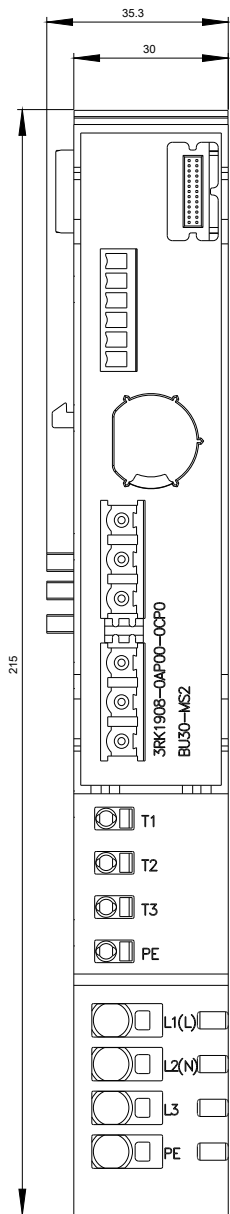
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

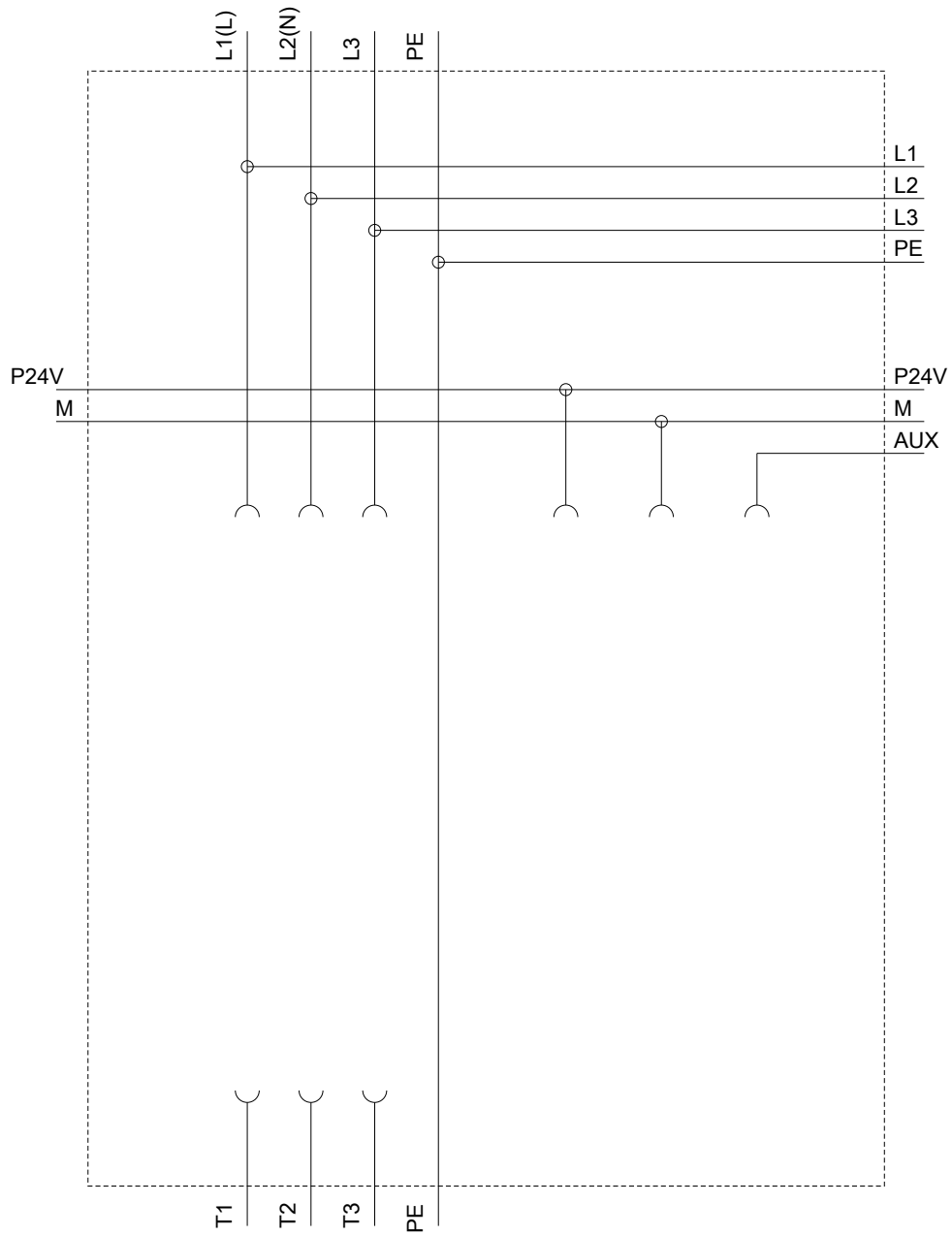
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK1908-0AP00-0CP0>

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

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1908-0AP00-0CP0&lang=en





dernière modification :

18-04-2019