

**CMA-A30-125-333MV-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Transformateurs de courant mâles**

Les transformateurs de courant mâles sont utilisés partout où des courants élevés jusqu'à 5000 A doivent être mesurés et traités. Nos transformateurs de courant mâles alimentent des courants secondaires de 1 A ou 5 A.

Weidmüller propose également des transformateurs de courant compacts à faible performance pour convertir des courants jusqu'à 600 A en tensions jusqu'à 333 mV.

**Informations générales de commande**

Version	Courant primaire: 125 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 20 VA, Classe de précision: 1
Référence	<a href="#">3154140000</a>
Type	CMA-A30-125-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646000
Qté.	1 Pièce

**CMA-A30-125-333MV-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	57.4 mm	Profondeur (pouces)	2.2598 inch
Hauteur	78.2 mm	Hauteur (pouces)	3.0787 inch
Largeur	65.4 mm	Largeur (pouces)	2.5748 inch
Diamètre	30 mm	Poids net	240 g

**Températures**

Température de stockage	Température de fonctionnement	-5 °C...40 °C
-------------------------	-------------------------------	---------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

**Caractéristiques techniques**

Degré de protection	IP20	Précision de la mesure	1%
Courant permanent de protection thermique Ithermique	1,2 x Inominale	Fréquence nominale	50 / 60 Hz

**Caractéristiques électriques**

Classe de précision	1	Courant secondaire	1 A
Charge	20 VA	Courant primaire	125 A

**Entrée de mesure de courant**

Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz
--------------------------	-------	--------------------------	-------

**Entrée**

Fréquence d'entrée	50/ 60 Hz
--------------------	-----------

**Coordination de l'isolation**

Classe de précision	1	Tension d'isolation	3 kV / 1 min
---------------------	---	---------------------	--------------